



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

2 M



EX-LIBRIS

ALBERT de MONTET



Marbotin & Labourdette & Co



Sutton Nicholls delin et sculp

A
CALCULATION
OF
FOREIGN EXCHANGES,
As Transacted on the
Royal Exchange of *London* :
OR,
TABLES,

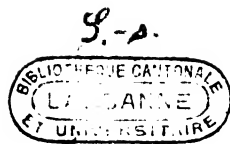
Shewing at once, or by a few Additions, any Sum
of *English Money* reduc'd into *Foreign Species*, and likewise any Sum
of *Foreign Species* reduc'd into *English Money*, by way of EXCHANGE,
at the several Prices, as from Time to Time the EXCHANGE may
Rise or Fall.

AB 983

By EDWARD OLDENBURGH, *Merchant*.

L O N D O N :

Printed for the AUTHOR, and Sold by J. BROTHERTON, at the *Bible* in *Cornhill*;
W. HINCHCLIFFE at *Dryden's Head*, and J. CLARKE at the *Bible* under the
Royal Exchange. MDCCLXXI.





THE P R E F A C E.



Is now about three Years since I first began to compile this Work. I did not then think I had undertaken so laborious a Task, because my Scheme laid in a narrower Compass than it now appears: for when I thought the whole was compleated, I found I had done but half; perceiving it, from time to time, deficient, and not serving the Ends propos'd by it. But, that my first Trouble might not be entirely lost, and upon the Persuasion of some Friends, I took up a Resolution to finish it at my leisure Hours: And as I did not value any Pains or Labour it might occasion, so I bestow'd as much Time upon it as it requir'd; though, upon the whole, must needs confess, I should not easily be persuaded to engage in such a Work again.

WHAT encouraged me, from the Beginning, to this Performance, was (besides my natural Inclination to, and the Pleasure I take in making, Calculations of any kind) that I found several had attempted Things of this Nature, and fail'd in the desir'd Success; either because their Productions were only Pieces, or Parts, of what was necessary, or else that the Authors themselves were ignorant of the Nature of an Exchange. Since then such a Book, when (as near as possible) entire and compleat, might be serviceable and useful, not only for those in particular who chiefly do in Exchanges, but for all Merchants and Traders that deal abroad in general; this I hope will be thought sufficient to justify my present Undertaking.

A

THE

THE Design of the following Sheets is to reduce *English* into *Foreign*, and *Foreign* into *English Money*. And for the more ready comprehending the Manner in which this is to be done, it may not be improper to give a few Instances of it. For Example, To know how much £. 100 *Sterling* make at *Paris*, the Exchange at $32 \frac{1}{4} d.$ look in the *Exchange for Paris, Bourdeaux, &c.* p. 96. in the Column where this Price of Exchange stands at the Head, against the Sum of £. 100 *Sterl.* and it will be found to make £. 2198 : 9 : 6 *Tournois*. Or if it is required to know how much £. 3000 *Tournois*, at $33 \frac{1}{4} d.$ make *English Money*, it will likewise appear in the *Exchange from Paris, Bourdeaux, &c.* p. 117. where this Price is prefixed against the Sum of £. 3000 *Trs.* to make £. 138 : -- : 5 *d. St.* Or, to reduce £. 567 : 8 : 9 *St.* into *Hamburg Banco Money*, the Exchange at $33 s. 7 Gr. Flem.$ by looking in the *Exchange for Hamburg*, p. 8. under this Head, it will be seen, that

£. 500 : — : —	make	Bco. M. 6296 : 14 : —
60 : — : —		755 : 10 : —
7 : — : —		88 : 2 : 6
— : 8 : —		5 : — : 7
— : — : 9		— : 7 : 6

In all £. 567 : 8 : 9 *St.* make Bco. M. 7146 : 2 : 7

Or, on the contrary, to know how much Bco. M. 4567 : 8 : 9 *d.* make *English Money*, the Exchange at $32 s. 10 \frac{1}{4} Gr. Flem.$ in the *Exchange from Hamburg*, p. 22. under this Price, it will be found, that

Bco. M. 4000 : — : —	make	£. 324 : 9 : $2 \frac{1}{4}$
500 : — : —		40 : 11 : $1 \frac{1}{4}$
60 : — : —		4 : 17 : 4
7 : — : —		— : 11 : $4 \frac{1}{4}$
— : 8 : —		— : — : $9 \frac{1}{4}$
— : — : 9		— : — : $— \frac{1}{4}$

In all Bco. M. 4567 : 8 : 9 make £. 370 : 9 : $11 \frac{1}{4} St.$

Or else, and by way of Proof, to reduce the foregoing Bco. M. 7146 : 2 : 7 *d.* into *English Money* again at the same Price of $33 s. 7 Gr.$ by the *Table*, p. 26. where

Bco. M. 5000 : — : —	make	£. 397 : — : $5 \frac{1}{4}$
2000 : — : —		158 : 16 : $2 \frac{1}{4}$
100 : — : —		7 : 18 : $9 \frac{1}{4}$
40 : — : —		3 : 3 : $6 \frac{1}{4}$
6 : — : —		— : 9 : $6 \frac{1}{4}$
— : 2 : —		— : — : $2 \frac{1}{4}$
— : — : 7		— : — : $— \frac{1}{4}$

In all Bco. M. 7146 : 2 : 7 make £. 567 : 8 : 9 *St.*

THIS

THIS will be sufficient to shew the general Use of this Book. But those who shall think proper to consult it, will find it still of further Service : For more expeditiously making Bills of Exchange for any particular Place ; where, for Instance, if £. 300 *Sterl.* are drawn for *Lisbon* at 5 s. 6 $\frac{1}{2}$ d. it is evident at once that the Bill must import 1088m847 *Rez* : For making Entries in the Books, examining Accounts Current, making Calculations of Invoices, and Accounts of Sale : For casting up Bills of Exchange, drawn at one Price, and afterwards negotiated at a higher or lower ; as, if £. 500 *Sterl.* had been drawn for *Amsterdam* at 34 s. 5 Gr. and afterwards negotiated at 34 s. 4 Gr. it will first appear, p. 41. that £. 500, at 34 s. 5 Gr. make *Bco. G.* 5162 : 10 ; and afterwards, by p. 60. that these, at 34 s. 4 Gr. make again £. 501 : 4 : 3 *St. viz.*

<i>Bco. G.</i> 5000	:	—	:	—	make	£. 485	:	8	:	8 $\frac{1}{2}$
100	:	—	:	—	.	9	:	14	:	2
60	:	—	:	—	.	5	:	16	:	6
2	:	—	:	—	.	—	:	3	:	10 $\frac{1}{2}$
—	:	10	:	—	.	—	:	—	:	11 $\frac{1}{2}$
<hr/>										
Inall <i>Bco. G.</i> 5162	:	10	:	—	make	£. 501	:	4	:	3 <i>St.</i>

CONCERNING the Extent of this Work, I hope it will answer both Extremes, either at high or low Exchange, as probably it may rise or fall ; for had I begun lower, and gone higher, I should not only have employ'd my Pains to little Purpose, but swelled the Book to a troublesom Size. The Rule I have follow'd, (to have it in the utmost Exactness, and answer all Questions backward and forward, getting or losing as little as possible,) is, That I have in the *English*, and some of the foreign Money, reduced the Fractions into Eighths, *viz.* what is under half an Eighth, I have thrown away, and what is above half an Eighth, I have retained, and reckon'd for a whole Eighth ; except from *Hamburg* and *Amsterdam*, where, upon the same Foot, I have only reduc'd them into Fourths. In the rest of the Foreign Money, where the Use of Fractions is not required, I have cast away what is under an Half, and taken for a Whole what is above an Half. As to the several Coins, to prevent any Confusion, I have, as near as I could, called them by those Names which they bear in their respective Countries.

I HAVE taken all possible Care, that this Work should appear correct ; having myself twice examin'd it before it went to the Press, and, when printing, carefully compar'd every Sheet with the Copy, before it was wrought off : by which it may be reasonable to presume, that if any thing of this kind is capable of being without Faults, this may fairly bid that way. Yet, notwithstanding all these Precautions, I must still expect it will be censur'd by some, it being the common Fate of every thing which appears in publick Print : And if it is, I am very willing to submit to those of better Judgment ; not thinking (tho' the present is the most entire Work of this Nature yet extant) that I am the only Person who knows how to do it.

IF by chance any Figure does not appear so plain as it should, it may soon be discover'd, by adding any other two Sums that will make up the Sum where such a Figure is not clearly seen. And even this Method may be made use of by those who are scrupulous of any Sum's being rightly calculated. As for *Example*, £. 200 *St.* at 48 $\frac{1}{4}$ *d.* making at *Venice*, *Bco. Duc.* 984 : 14 $\frac{1}{4}$; to know whether this is right, is only to double the Sum of Ducats, &c. that stand against £. 100 *St.* or to take the half of that against £. 400 *St.* But if this should not be thought sufficient, then take and reduce the above mentioned Sum of Ducats, &c. into *English Money* again, by the Table made for that Purpose, viz. in the *Exchange from Venice*, p. 224. at 48 $\frac{1}{4}$ *d.* and it will be found, that

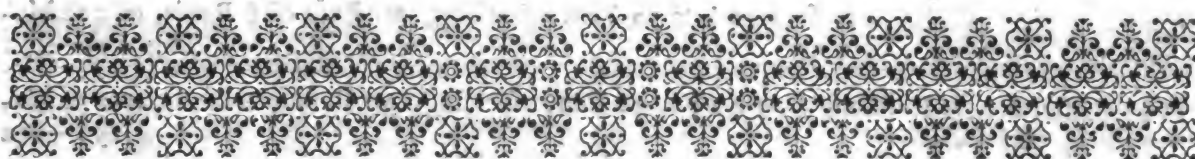
<i>Bco. D.</i> 900 : —	make	£. 182 : 16 : 3
80 : —	16 : 5 : —
4 : —	— : 16 : 3
— : 7	— : 1 : 2 $\frac{1}{4}$
— : 7	— : 1 : 2 $\frac{1}{4}$
— : — $\frac{1}{4}$	— : — : 1 $\frac{1}{4}$
<hr/>		
In all <i>Bco. D.</i> 984 : 14 $\frac{1}{4}$	make	£. 200 : — : — <i>St.</i>

This Proof must be infallible, and stand good against all Opposition. I shall conclude with the following *Table*, which may be judg'd suitable to the present Occasion.

L O N D O N

Gives	To have at
1 Pound <i>Sterling</i> , — —	<i>Hamburg</i> , 33 to 36 Shilling <i>Flemish</i> .
1 Pound <i>Sterling</i> , — —	<i>Amsterdam</i> , 33 to 37 Shilling <i>Flemish</i> .
20 to 60 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Paris</i> , — 1 Ecu of 3 Livres, or 60 Sous.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Madrid</i> , 1 Peso of 10 Reals, <i>New Coin</i> .
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Cadiz</i> , — 1 Peso of 8 Reals, <i>Old Coin</i> .
61 to 70 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Lisbon</i> , &c. 1000 Rez.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Genoa</i> , — 1 Pezzo of 5 Lires.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Leghorn</i> , 1 Pezzo of 6 Lires.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Venice</i> , — 1 Ducato di Banco, of 24 Groffi.

THE



THE CONTENTS.

EXCHANGE



R O M London to Hamburg, from 32 Shillings 8½ Groot Flemish, to 35 Shillings 4 Groot Flemish per Pound Sterling. Page 1—18

From Hamburg to London, from 32 Shillings 4½ Groot Flemish, to 35 Shillings 4 Groot Flemish per Pound Sterling. 19—34

From London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp, from 33 Shillings 8½ Groot Flemish, to 37 Shillings Flemish per Pound Sterling. 35—54

From Amsterdam and Antwerp to London, from 33 Shillings 4½ Groot Flemish, to 36 Shillings Flemish per Pound Sterling. 55—68

From Rotterdam to London, from 36 Shillings ½ Groot Flemish, to 37 Shillings Flemish (Cash Money) per Pound Sterling. 69—74

Banco reduced into Cash or Current Money, the Agio from 3¼ to 6 per Cent. 75—82

Cash or Current reduced into Banco Money, the Agio from 3¼ to 6 per Cent. 83—88

From London to Paris, Bourdeaux, &c. from 30¼ to 40 Pence Sterling, per Ecu of 3 Livres, or 60 Sous Tournois. 89—110

From Paris, Bourdeaux, &c. to London, from 30¼ to 40 Pence Sterling, per Ecu of 3 Livres, or 60 Sous Tournois. 111—130

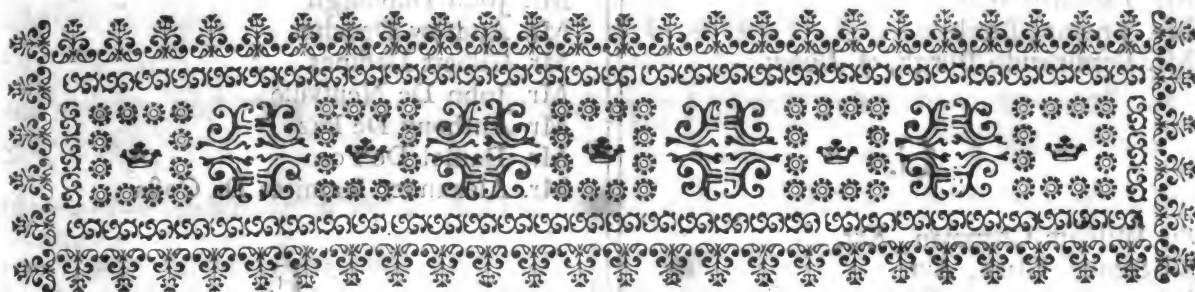
E X.

E X C H A N G E

<i>From London to Cadiz, &c. from 40 $\frac{1}{4}$ to 50 Pence Sterling, per Peso of 8 Reals, or 272 Maravidis, Old Coin.</i>	<i>Pag. 131—152</i>
<i>From Cadiz, &c. to London, from 40 $\frac{1}{4}$ to 50 Pence Sterling, per Peso of 8 Reals, or 272 Maravidis, Old Coin.</i>	<i>153—172</i>
<i>From London to Lisbon and Oporto, from 5 s. $\frac{1}{4}$ d. to 5 s. 8 d. Sterl. per 1000 Rez.</i>	<i>173—190</i>
<i>From Lisbon and Oporto to London, from 5 s. $\frac{1}{4}$ d. to 5 s. 8 d. Sterl. per 1000 Rez.</i>	<i>191—206</i>
<i>From London to Venice, from 45 $\frac{1}{4}$ to 50 Pence Sterling, per Ducato di Banco of 24 Grossi.</i>	<i>207—218</i>
<i>From Venice to London, from 46 $\frac{1}{4}$ to 51 Pence Sterling, per Ducato di Banco of 24 Grossi.</i>	<i>219—228</i>
<i>From London to Genoua, Leghorn, &c. from 46 $\frac{1}{4}$ to 56 Pence Sterling, per Pezzo of 20 Soldi, or 240 Denari.</i>	<i>229—250</i>
<i>From Genoua, Leghorn, &c. to London, from 47 $\frac{1}{4}$ to 57 Pence Sterling, per Pezzo of 20 Soldi, or 240 Denari.</i>	<i>251—270</i>
<i>From Bremen, and other Parts of Germany, from 541 to 572 Dollars per £. 100 Sterling.</i>	<i>271—280</i>
<i>From London to Dublin, &c. from 6 $\frac{1}{4}$ to 14 per Cent.</i>	<i>281—298</i>
<i>From Dublin, &c. to London, from 6 $\frac{1}{4}$ to 14 per Cent.</i>	<i>299—314</i>



THE



THE
NAMES
OF THE
SUBSCRIBERS.

A.

SAmuel Artis, *Esq.* of Tarmouth
Mr. George Alexander
Mr. John Appichee
Mr. Gilbert Allis

B.

Sir William Billers, *Knt. and Alderman*
Peter Burrell, *Esq.* two Books
John Bance, *Esq.*
Edward Bridgen, *Esq.*

Mr. Gerard Bolwerk
Mess. Bower and Pocock
Mess. Bosquet and Clarembault
Mess. Benezet, Brothers
Mess. Berkley and Crammond
Mr. John Andrew Toucher
Mr. John Bradley
Mr. Abraham Bravo
Mr. Hermanus Bazens
Mr. Charles Brandling
Mr. James Baden
Mr. Jerom Buckle
Mr. Walter Buckle
Mr. Davy Brechols
Mr. William Baker

Mr. William

Mr. William Bodden
 Mr. Humphry Bell
 Mr. Papillian Ball
 Mr. Thomas Birch
 Mr. Ferdinando Burgh, *of Lisbon*

C.

Sir William Chapman, *Knt.*
 Sir Samuel Clark, *Knt.*
 Edward Coleburn, *Esq;*
 Mr. Francis Chamberlain, *four Books*
 Mr. George Champion
 Mr. Thomas Claphamson
 Mr. Jonathan Collyer, *jun.*
 Mr. Philip Cantillian
 Mess. Edward and Lewis Cockran
 Mr. Nich. Charron Janfon
 Mr. John Crawford
 Mr. John Castres
 Mr. Francis Congreve
 Mr. William Isaac Cops
 Mr. Samuel Craghead
 Mr. Samuel Coulson
 Mess. Calunach and Findlater
 Mr. Charles Cutts
 Mr. Josiah Chitty
 Mr. John Crookshank
 Mr. Gidion Caulett
 Mr. Thomas Cole
 Mr. Lewis Cassamajor, *of Bristol*
 Mr. Isaac Nunes Carvalho
 Mr. Thomas Corner, *of Lisbon*
 Mr. Carlos, *Bookseller in Norwich*

D.

Mr. Richard Dawson, *two Books*
 Mr. Joseph Da Costa, *two Books*
 Mr. Benjamin Delafontaine, *two Books*
 Mr. Henry Douglas
 Mr. John Douglas
 Mr. Samuel Dufresnay, *jun.*
 Mr. Conrad Desmeth
 Mr. Philip Dumoustier
 Mr. John Dupre

Mr. Francis Dillon
 Mr. James D'Argent
 Mr. John Dubourgh
 Mr. Andrew Deucher
 Mr. Gilbert Deflines
 Mr. John De Neufville
 Mr. Anthony De Paz
 Mr. Daniel De Roe
 Mr. Alexander Ramires Da Costa

E.

Sir Joseph Eyles, *Knt. and Alderman*
 James Edmondson, *Esq;*
 Mr. Edward Emmett
 Mess. Edwards, Hollis, and Comp.
 Mr. John Edwards
 Mr. Thomas Eames
 Mr. Thomas Esson

F.

Mr. Robert Fead, *eight Books*
 Mess. Forbes and Wright
 Mr. John Freame
 Mr. Peter Flower
 Mr. Daniel Flores
 Mr. Isaac Franks
 Mr. Alvaro da Fonseca, *jun.*
 Mr. Justus Octavio Baldini

G.

John Gore, *Esq; two Books*
 Mr. Peter Gaussen, *two Books.*
 Mr. Henry Gaultier
 Mr. Florian Goebell
 Mr. Thomas Glegg
 Mr. John Gurney
 Mr. Thomas Green
 Mr. Jonathan Gurnell
 Capt. David Godin
 Capt. Edward Gibbons
 Mr. William Gerrish

Mr. Francis

Mr. Francis Gourdon
 Mr. Lewis Guillemau
 Mr. Frederick Grimke
 Mr. Henry Gibbs, *of Lisbon*

H.

Henry Hankey, *Esq; Alderman*
 Thomas Hall, *Esq;*
 Mr. Samuel Hyland, *two Books*
 Mr. James Holland
 Mr. Richard How
 Mr. Richard Helmes, *jun.*
 Mr. Silas Hooper
 Mr. James Hays
 Mr. Paul Heeger
 Mr. Abraham Henckell
 Mess. Hammond *and Singleton*
 Mess. Heldt *and Vafmer*
 Mr. Thomas Hill
 Mr. Challis Hayes, *of Lisbon*
 Mr. Anthony Hay, *of Dublin*

J.

Samuel Jacomb, *Esq; of Tarmouth*
 Mr. Joseph Jordan, *two Books*
 Mr. Theodore Jacobson
 Mr. Stephen Theodore Janffen
 Mr. Edward Jackson
 Mr. Ambrose Jackson, *of Cork*

L.

Sir John Lambert, *Barr.*
 Benjamin Lambert, *Esq; two Books*
 James Laroche, *Esq; of Bristol*
 Mess. Benjamin and Samuel Longuett
 Mess. Anthony and Charles Loubier
 Mr. George Lane, *and Comp.*
 Mr. David Lequefne

Mr. Nicholas Leawood
 Mr. Daniel Lambert
 Mr. Gideon L' Eglize, *two Books*
 Mr. Frederick Leucam
 Mr. Abraham Lindbergh
 Mr. James Lock
 Mr. John Lewis Loubier
 Mr. Gabriel Lopes
 Mr. Andrew Lavington, *of Exeter*
 Mr. John William Leigh
 Mr. Isaac Levy
 Mr. George Christian Luders
 Mr. Isaac Lermett
 Mr. Edward Lafcells
 Mr. Arnold Lang
 Mr. Benjamin Larkin
 Mr. Isaac Lindo

M.

Henry Muilman, *Esq;*
 Mr. John Mendes da Costa, *jun. two Books*
 Mr. James Mendes
 Mr. Solomon Merret
 Mr. John Baptiste Mayer
 Mr. Edward Masters
 Mr. John Jerom Mayer
 Mr. James Martin
 Mr. Edwin Martin
 Mr. Jacob Martin
 Mr. John Maud
 Mr. John Manship
 Mr. Henry M^c Culloh, *and Comp.*
 Mr. John Molleson
 Mr. Francis Melmouth
 Mr. Manning
 Mr. Solomon Mendes
 Mr. Jacob Mendes da Costa
 Mr. Jacob Mendes da Costa, *jun.*
 Mr. Benjamin Mendes
 Mr. Moses Matteaux
 Mr. William Marla

Mr. Francis

N.

Mr. Francis Noguier
 Mr. Self Norris
 Mr. Edward Neal
 Mr. Martin Newport
 Mr. Nathaniel Newnham
 Mr. Abraham Fernandes Nunes
 Mr. Solomon Nathan

O.

Mess. Orr *and* Allen
 Mr. Christopher Oliver

P.

Mr. Isaac Panchaud, *two Books*
 Mr. Mortimer Powell
 Mr. Henry Popjay
 Mr. Henry Palmer
 Mr. Robert Pierce
 Mr. John Porter
 Mr. Francis Pereira
 Mr. Gabriel Lopes Pinhero
 Mr. Isaac Lopes Pinhero
 Mess. Pereira *and* Lima
 Mr. Jonathan Pead
 Mr. Anthony Peck
 Mr. David Powell
 Mr. Jacob Pinto

R.

Sir Gerard Roeters, *Knt.*
 Mr. Joseph Rodrigues
 Mr. John Rollings

Mr. Moses Rigall
 Mr. Peter Razer
 Mr. Richard Reeve

S.

Mr. William Sterling
 Mess. John Salter, *and Comp.*
 Mr. Alvaro Lopes Suasso
 Mr. Jeremiah Smith
 Mr. John Stafford
 Mr. Gerrard Swartz
 Mr. John Sauret
 Mr. Jacob Sulema
 Mr. Samuel Southouse
 Mr. Isaac Mendes Seixas
 Mr. William Staples
 Mr. Joseph Solomons
 Mr. Laye Stevens

T.

Sir John Thompson, *Knt. and Ald.*
 Mess. Thompson *and* Watts
 Mr. Samuel Travers

V.

Mr. Frederick Voguel, *three Books*
 Mess. Gerrard *and* Joshua Vanneck
 Mr. John Vandewall
 Mr. John de Vallicourt
 Mess. Unwin *and* Schreve
 Mr. Francis Vanhemert
 Mr. John Vanhemert
 Mr. Peter Vomkamp
 Mr. William Vaughan

Mr. Mark

W.

Mr. Mark Weyland
Mr. Francis Whilks
Mr. Jasper Waters
Mess. Richard *and* Thomas Woodward
Mr. William Woolball

Mr. Charles Wade
Mr. Samuel Wrag
Mr. John Wilmer
Mr. Jacob Wachter
Mr. John Webb
Mr. Forbes Willson
Mr. John Wallinger
Mr. Samuel White
Mr. John Windsor



E R R A T A.

THE WHOLE BOOK, after it was entirely printed off, having been again Examined by the Manuscript, to answer the promised Correctness, the following ERRORS of the Press (notwithstanding the former Care) appeared ; which, with a little Trouble, may be altered with the Pen.

Page 95. at $32\frac{1}{2}d.$ for 1, 2, 3, 4, 5, *od.* read 1, 2, 3, 4, 5, 6 *d.*

— $32\frac{1}{2}d.$ for 10, 21, 30, *Ec.* read 10, 20, 30, *Ec.*

106. — $37\frac{1}{2}d.$ against 7 *s.* for 6:10:1 read 6:13:1

211. — $46\frac{1}{2}d.$ — — £. 1000 — 5189:5 $\frac{1}{2}$ — — 5189:4 $\frac{1}{2}$

— $46\frac{1}{2}d.$ — — 50, — 258:— $\frac{1}{2}$ — — 258:1 $\frac{1}{2}$

— — — 600, — 3096:19 $\frac{1}{2}$ — — 3096:18 $\frac{1}{2}$

215. — $48\frac{1}{2}d.$ — — 80, — 397:22 $\frac{1}{2}$ — — 397:22 $\frac{1}{2}$

224. — $48\frac{1}{2}d.$ — — Grossi 12, — —: 3:— $\frac{1}{2}$ — —: 2:— $\frac{1}{2}$

283. — $6\frac{1}{2}per C.$ — — £. 4, — 4: 5: 2 — — 4: 5: 2 $\frac{1}{2}$

295. — $12\frac{1}{2}per C.$ — — 20, — 22:19: 6 — — 22: 9: 6

298. — $13\frac{1}{2}per C.$ — — 4, — 4:11:10 $\frac{1}{2}$ — — 4:10:10 $\frac{1}{2}$

314. — $14per C.$ — — 90, — 78: 8:11 $\frac{1}{2}$ — — 78:18:11 $\frac{1}{2}$

The Folio's of the Exchange for CADIX, viz. 123, 124, *Ec.* to 138, should have been 133, 134, *Ec.* to 148.



EXCHANGE

FROM

London to Hamburg,

From 32 Shillings $8\frac{1}{2}$ Groot *Flemish*, to 35 Shillings
4 Groot *Flemish* :

AND FROM

Hamburg to London,

From 32 Shillings $4\frac{1}{2}$ Groot *Flemish*, to 35 Shillings
4 Groot *Flemish* per Pound *Sterling*.

EXCHANGE

FROM

London to Hamburgh

From 3s 6d to 3s 9d
Gross Amount 3s 6d

AND FROM

Hamburgh to London

From 3s 6d to 3s 9d
Gross Amount 3s 6d

Exchange for H A M B U R G H.

at 32 s. 8½ Gr.						at 32 s. 9 Gr.						at 32 s. 9½ Gr.						at 32 s. 10 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8
—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5
—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3
—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1
—	—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11
1	—	—	—	9	10	1	—	—	—	9	10	1	—	—	—	9	10	1	—	—	9	10	1
2	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	3	2	—	—	1	3	8
3	—	—	—	1	13	3	—	—	—	1	13	3	—	—	—	1	13	7	—	—	1	13	7
4	—	—	—	2	7	4	—	—	—	2	7	4	—	—	—	2	7	5	—	—	2	7	5
5	—	—	—	3	1	5	—	—	—	3	1	5	—	—	—	3	1	3	—	—	3	1	3
6	—	—	—	3	10	6	—	—	—	3	10	6	—	—	—	3	11	1	—	—	3	11	1
7	—	—	—	4	4	7	—	—	—	4	4	9	—	—	—	4	4	11	—	—	4	4	11
8	—	—	—	4	14	8	—	—	—	4	14	7	—	—	—	4	14	10	—	—	4	14	10
9	—	—	—	5	8	9	—	—	—	5	8	5	—	—	—	5	8	8	—	—	5	8	8
10	—	—	—	6	2	10	—	—	—	6	2	3	—	—	—	6	2	6	—	—	6	2	6
1	—	—	—	12	4	1	—	—	—	12	4	6	—	—	—	12	4	5	—	—	12	5	—
2	—	—	—	24	8	2	—	—	—	24	9	—	—	—	—	24	10	—	—	—	24	10	—
3	—	—	—	36	12	3	—	—	—	36	13	6	—	—	—	36	15	—	—	—	36	15	—
4	—	—	—	49	1	4	—	—	—	49	2	—	—	—	—	49	4	—	—	—	49	4	—
5	—	—	—	61	5	5	—	—	—	61	6	6	—	—	—	61	9	—	—	—	61	9	—
6	—	—	—	73	9	6	—	—	—	73	11	—	—	—	—	73	14	—	—	—	73	14	—
7	—	—	—	85	13	7	—	—	—	85	15	6	—	—	—	86	1	3	—	—	86	3	—
8	—	—	—	98	2	8	—	—	—	98	4	—	—	—	—	98	6	—	—	—	98	8	—
9	—	—	—	110	6	9	—	—	—	110	8	6	—	—	—	110	10	9	—	—	110	13	—
10	—	—	—	122	10	10	—	—	—	122	13	—	—	—	—	122	15	6	—	—	122	18	—
20	—	—	—	245	5	20	—	—	—	245	10	—	—	—	—	245	15	—	—	—	245	18	—
30	—	—	—	367	15	30	—	—	—	368	7	—	—	—	—	368	14	6	—	—	369	6	—
40	—	—	—	490	10	40	—	—	—	491	4	—	—	—	—	491	14	—	—	—	492	8	—
50	—	—	—	613	4	50	—	—	—	614	1	—	—	—	—	614	13	6	—	—	615	10	—
60	—	—	—	735	15	60	—	—	—	736	14	—	—	—	—	737	13	—	—	—	738	12	—
70	—	—	—	858	9	70	—	—	—	859	11	—	—	—	—	860	12	6	—	—	861	14	—
80	—	—	—	981	4	80	—	—	—	982	8	—	—	—	—	983	12	—	—	—	985	—	—
90	—	—	—	1103	14	90	—	—	—	1105	5	—	—	—	—	1106	11	6	—	—	1108	2	—
100	—	—	—	1226	9	100	—	—	—	1228	2	—	—	—	—	1229	11	—	—	—	1231	4	—
200	—	—	—	2453	2	200	—	—	—	2456	4	—	—	—	—	2459	6	—	—	—	2462	8	—
300	—	—	—	3679	11	300	—	—	—	3684	6	—	—	—	—	3689	1	—	—	—	3693	12	—
400	—	—	—	4906	4	400	—	—	—	4912	8	—	—	—	—	4918	12	—	—	—	4925	—	—
500	—	—	—	6132	13	500	—	—	—	6140	10	—	—	—	—	6148	7	—	—	—	6156	4	—
600	—	—	—	7359	6	600	—	—	—	7368	12	—	—	—	—	7378	2	—	—	—	7387	8	—
700	—	—	—	8585	15	700	—	—	—	8596	14	—	—	—	—	8607	13	—	—	—	8618	12	—
800	—	—	—	9812	8	800	—	—	—	9825	—	—	—	—	—	9837	8	—	—	—	9850	—	—
900	—	—	—	11039	1	900	—	—	—	11053	2	—	—	—	—	11067	3	—	—	—	11081	4	—
1000	—	—	—	12265	10	1000	—	—	—	12281	4	—	—	—	—	12296	14	—	—	—	12312	8	—

Exchange for HAMBURGH

at 32 s. 10½ Gr.

at 32 s. 11 Gr.

at 32 s. 11½ Gr.

at 33 s.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	10
2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8
3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6
4	—	4	—	3	3	4	—	4	—	3	4	4	—	4	—	3	4	4	—	4	—	3	4
5	—	5	—	4	1	5	—	5	—	4	1	5	—	5	—	4	1	5	—	5	—	4	1
6	—	6	—	4	11	6	—	6	—	4	11	6	—	6	—	4	11	6	—	6	—	4	11
1	—	1	—	9	10	1	—	1	—	9	11	1	—	1	—	9	11	1	—	1	—	9	11
2	—	2	—	1	3	2	—	2	—	1	3	2	—	2	—	1	3	2	—	2	—	1	3
3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3
4	—	4	—	2	7	4	—	4	—	2	7	4	—	4	—	2	7	4	—	4	—	2	7
5	—	5	—	3	1	5	—	5	—	3	1	5	—	5	—	3	1	5	—	5	—	3	1
6	—	6	—	3	11	6	—	6	—	3	11	6	—	6	—	3	11	6	—	6	—	3	11
7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5
8	—	8	—	4	14	8	—	8	—	4	15	8	—	8	—	4	15	8	—	8	—	4	15
9	—	9	—	5	8	9	—	9	—	5	8	9	—	9	—	5	9	9	—	9	—	5	9
10	—	10	—	6	2	10	—	10	—	6	2	10	—	10	—	6	2	10	—	10	—	6	2
1	—	1	—	12	5	1	—	1	—	12	5	1	—	1	—	12	5	1	—	1	—	12	5
2	—	2	—	24	10	2	—	2	—	24	11	2	—	2	—	24	11	2	—	2	—	24	11
3	—	3	—	36	15	3	—	3	—	37	6	3	—	3	—	37	6	3	—	3	—	37	6
4	—	4	—	49	5	4	—	4	—	49	6	4	—	4	—	49	6	4	—	4	—	49	6
5	—	5	—	61	10	5	—	5	—	61	11	5	—	5	—	61	11	5	—	5	—	61	11
6	—	6	—	73	15	6	—	6	—	74	1	6	—	6	—	74	2	6	—	6	—	74	2
7	—	7	—	86	4	7	—	7	—	86	6	7	—	7	—	86	8	3	—	7	—	86	8
8	—	8	—	98	10	8	—	8	—	98	12	8	—	8	—	98	14	—	—	8	—	98	14
9	—	9	—	110	15	9	—	9	—	111	10	9	—	9	—	111	3	9	—	9	—	111	3
10	—	10	—	123	4	10	—	10	—	123	7	10	—	10	—	123	9	6	—	10	—	123	9
20	—	20	—	246	9	20	—	20	—	246	14	20	—	20	—	247	3	—	—	20	—	247	3
30	—	30	—	369	13	30	—	30	—	370	5	30	—	30	—	370	12	6	—	30	—	370	12
40	—	40	—	493	2	40	—	40	—	493	12	40	—	40	—	494	6	—	—	40	—	494	6
50	—	50	—	616	6	50	—	50	—	617	3	50	—	50	—	617	15	6	—	50	—	617	15
60	—	60	—	739	11	60	—	60	—	740	10	60	—	60	—	741	9	—	—	60	—	741	9
70	—	70	—	862	15	70	—	70	—	864	1	70	—	70	—	865	2	6	—	70	—	865	2
80	—	80	—	986	4	80	—	80	—	987	8	80	—	80	—	988	12	—	—	80	—	988	12
90	—	90	—	1109	8	90	—	90	—	1110	15	90	—	90	—	1112	5	6	—	90	—	1112	5
100	—	100	—	1232	13	100	—	100	—	1234	6	100	—	100	—	1235	15	—	—	100	—	1235	15
200	—	200	—	2465	10	200	—	200	—	2468	12	200	—	200	—	2471	14	—	—	200	—	2471	14
300	—	300	—	3698	7	300	—	300	—	3703	2	300	—	300	—	3707	13	—	—	300	—	3707	13
400	—	400	—	4931	4	400	—	400	—	4937	8	400	—	400	—	4943	12	—	—	400	—	4943	12
500	—	500	—	6164	1	500	—	500	—	6171	14	500	—	500	—	6179	11	—	—	500	—	6179	11
600	—	600	—	7396	14	600	—	600	—	7406	4	600	—	600	—	7415	10	—	—	600	—	7415	10
700	—	700	—	8629	11	700	—	700	—	8640	10	700	—	700	—	8651	9	—	—	700	—	8651	9
800	—	800	—	9862	8	800	—	800	—	9875	—	800	—	800	—	9887	8	—	—	800	—	9887	8
900	—	900	—	11095	5	900	—	900	—	11109	6	900	—	900	—	11123	7	—	—	900	—	11123	7
1000	—	1000	—	12328	2	1000	—	1000	—	12343	12	1000	—	1000	—	12359	6	—	—	1000	—	12359	6

Exchange for HAMBURG.

at 33 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 1 Gr.						at 33 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 2 Gr.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>M.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>M.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>M.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>M.</i>	<i>d.</i>
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8
—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6
—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4
—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2
—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4
—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11
1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	9
2	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	13
3	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	10
4	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	10
5	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	9
6	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	8
7	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	8
8	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	5	8	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	7
9	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	6
10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	5
1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	4
2	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	3
3	—	—	—	—	37	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	2
4	—	—	—	—	49	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1
5	—	—	—	—	61	5	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	74	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	86	7	—	—	—	—	9	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	99	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	

Digitized by Google

Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 4½ Gr.						at 33 s. 5 Gr.						at 33 s. 5½ Gr.						at 33 s. 6 Gr.									
l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.
—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	8	—	—	—	2	—	—	8
—	—	3	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—	6	—	—	—	3	—	—	6
—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	—	—	4
—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	2
—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
1	—	—	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	—	1	—	—	10
2	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—	4
3	—	—	—	—	—	14	—	—	3	—	—	—	14	—	—	3	—	—	—	14	—	—	—	3	—	—	14
4	—	—	—	—	—	8	—	—	4	—	—	—	8	—	—	4	—	—	—	8	—	—	—	4	—	—	8
5	—	—	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	2
6	—	—	—	—	—	12	—	—	6	—	—	—	12	—	—	6	—	—	—	12	—	—	—	6	—	—	12
7	—	—	—	—	—	6	—	—	7	—	—	—	6	—	—	7	—	—	—	6	—	—	—	7	—	—	6
8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
9	—	—	—	—	—	10	—	—	9	—	—	—	10	—	—	9	—	—	—	10	—	—	—	9	—	—	10
10	—	—	—	—	—	4	—	—	10	—	—	—	4	—	—	10	—	—	—	4	—	—	—	10	—	—	4
1	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—	—	—	8	—	—	1	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	8
2	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	3	—	—	—	2	—	—	3
3	—	—	—	—	—	7	—	—	3	—	—	—	7	—	—	3	—	—	—	7	—	—	—	3	—	—	7
4	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	1
5	—	—	—	—	—	9	—	—	5	—	—	—	9	—	—	5	—	—	—	9	—	—	—	5	—	—	9
6	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	6	—	—	1
7	—	—	—	—	—	6	—	—	7	—	—	—	6	—	—	7	—	—	—	6	—	—	—	7	—	—	6
8	—	—	—	—	—	9	—	—	8	—	—	—	9	—	—	8	—	—	—	9	—	—	—	8	—	—	9
9	—	—	—	—	—	2	—	—	9	—	—	—	2	—	—	9	—	—	—	2	—	—	—	9	—	—	2
10	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	10
20	—	—	—	—	—	3	—	—	20	—	—	—	3	—	—	20	—	—	—	3	—	—	—	20	—	—	3
30	—	—	—	—	—	7	—	—	30	—	—	—	7	—	—	30	—	—	—	7	—	—	—	30	—	—	7
40	—	—	—	—	—	10	—	—	40	—	—	—	10	—	—	40	—	—	—	10	—	—	—	40	—	—	10
50	—	—	—	—	—	12	—	—	50	—	—	—	12	—	—	50	—	—	—	12	—	—	—	50	—	—	12
60	—	—	—	—	—	15	—	—	60	—	—	—	15	—	—	60	—	—	—	15	—	—	—	60	—	—	15
70	—	—	—	—	—	1	—	—	70	—	—	—	1	—	—	70	—	—	—	1	—	—	—	70	—	—	1
80	—	—	—	—	—	4	—	—	80	—	—	—	4	—	—	80	—	—	—	4	—	—	—	80	—	—	4
90	—	—	—	—	—	6	—	—	90	—	—	—	6	—	—	90	—	—	—	6	—	—	—	90	—	—	6
100	—	—	—	—	—	9	—	—	100	—	—	—	9	—	—	100	—	—	—	9	—	—	—	100	—	—	9
200	—	—	—	—	—	2	—	—	200	—	—	—	2	—	—	200	—	—	—	2	—	—	—	200	—	—	2
300	—	—	—	—	—	11	—	—	300	—	—	—	11	—	—	300	—	—	—	11	—	—	—	300	—	—	11
400	—	—	—	—	—	4	—	—	400	—	—	—	4	—	—	400	—	—	—	4	—	—	—	400	—	—	4
500	—	—	—	—	—	13	—	—	500	—	—	—	13	—	—	500	—	—	—	13	—	—	—	500	—	—	13
600	—	—	—	—	—	6	—	—	600	—	—	—	6	—	—	600	—	—	—	6	—	—	—	600	—	—	6
700	—	—	—	—	—	15	—	—	700	—	—	—	15	—	—	700	—	—	—	15	—	—	—	700	—	—	15
800	—	—	—	—	—	8	—	—	800	—	—	—	8	—	—	800	—	—	—	8	—	—	—	800	—	—	8
900	—	—	—	—	—	1	—	—	900	—	—	—	1	—	—	900	—	—	—	1	—	—	—	900	—	—	1
1000	—	—	—	—	—	10	—	—	1000	—	—	—	10	—	—	1000	—	—	—	10	—	—	—	1000	—	—	10

Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 6½ Gr.

at 33 s. 7 Gr.

at 33 s. 7½ Gr.

at 33 s. 8 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10
—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8
—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6
—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4
—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2
—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—
1	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1	1	1	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1
2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2
3	—	—	1	14	2	3	—	—	1	14	3	3	—	—	1	14	3	3	—	—	1	14	3	3	—	—	1	14	3
4	—	—	2	8	3	4	—	—	2	8	4	4	—	—	2	8	4	4	—	—	2	8	4	4	—	—	2	8	4
5	—	—	3	2	4	5	—	—	3	2	5	5	—	—	3	2	5	5	—	—	3	2	5	5	—	—	3	2	5
6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	5
7	—	—	4	6	5	7	—	—	4	6	6	7	—	—	4	6	6	7	—	—	4	6	6	7	—	—	4	6	6
8	—	—	5	—	6	8	—	—	5	—	7	8	—	—	5	—	7	8	—	—	5	—	7	8	—	—	5	—	7
9	—	—	5	10	7	9	—	—	5	10	8	9	—	—	5	10	8	9	—	—	5	10	8	9	—	—	5	10	8
10	—	—	6	4	8	10	—	—	6	4	9	10	—	—	6	4	9	10	—	—	6	4	9	10	—	—	6	4	9
1	—	—	12	9	3	1	—	—	12	9	6	1	—	—	12	9	9	1	—	—	12	9	9	1	—	—	12	9	9
2	—	—	25	2	6	2	—	—	25	3	6	2	—	—	25	3	6	2	—	—	25	3	6	2	—	—	25	3	6
3	—	—	37	11	9	3	—	—	37	12	6	3	—	—	37	13	3	3	—	—	37	14	—	3	—	—	37	14	—
4	—	—	50	5	—	4	—	—	50	6	—	4	—	—	50	7	—	4	—	—	50	8	—	4	—	—	50	8	—
5	—	—	62	14	3	5	—	—	62	15	6	5	—	—	63	—	9	5	—	—	63	2	—	5	—	—	63	2	—
6	—	—	75	7	6	6	—	—	75	9	—	6	—	—	75	10	6	6	—	—	75	12	—	6	—	—	75	12	—
7	—	—	88	—	9	7	—	—	88	2	6	7	—	—	88	4	3	7	—	—	88	6	—	7	—	—	88	6	—
8	—	—	100	10	—	8	—	—	100	12	—	8	—	—	100	14	—	8	—	—	101	—	—	8	—	—	101	—	—
9	—	—	113	3	3	9	—	—	113	5	6	9	—	—	113	7	9	9	—	—	113	10	—	9	—	—	113	10	—
10	—	—	125	12	6	10	—	—	125	15	—	10	—	—	126	1	6	10	—	—	126	4	—	10	—	—	126	4	—
20	—	—	251	9	—	20	—	—	251	14	—	20	—	—	252	3	—	20	—	—	252	8	—	20	—	—	252	8	—
30	—	—	377	5	6	30	—	—	377	13	—	30	—	—	378	4	6	30	—	—	378	12	—	30	—	—	378	12	—
40	—	—	503	2	—	40	—	—	503	12	—	40	—	—	504	6	—	40	—	—	505	—	—	40	—	—	505	—	—
50	—	—	628	14	6	50	—	—	629	11	—	50	—	—	630	7	6	50	—	—	631	4	—	50	—	—	631	4	—
60	—	—	754	11	—	60	—	—	755	10	—	60	—	—	756	9	—	60	—	—	757	8	—	60	—	—	757	8	—
70	—	—	880	7	6	70	—	—	881	9	—	70	—	—	882	10	6	70	—	—	883	12	—	70	—	—	883	12	—
80	—	—	1006	4	—	80	—	—	1007	8	—	80	—	—	1008	12	—	80	—	—	1010	—	—	80	—	—	1010	—	—
90	—	—	1132	—	6	90	—	—	1133	7	—	90	—	—	1134	13	6	90	—	—	1136	4	—	90	—	—	1136	4	—
100	—	—	1257	13	—	100	—	—	1259	6	—	100	—	—	1260	15	—	100	—	—	1262	8	—	100	—	—	1262	8	—
200	—	—	2515	10	—	200	—	—	2518	12	—	200	—	—	2521	14	—	200	—	—	2525	—	—	200	—	—	2525	—	—
300	—	—	3773	7	—	300	—	—	3778	2	—	300	—	—	3782	13	—	300	—	—	3787	8	—	300	—	—	3787	8	—
400	—	—	5031	4	—	400	—	—	5037	8	—	400	—	—	5043	12	—	400	—	—	5050	—	—	400	—	—	5050	—	—
500	—	—	6289	1	—	500	—	—	6296	14	—	500	—	—	6304	11	—	500	—	—	6312	8	—	500	—	—	6312	8	—
600	—	—	7546	14	—	600	—	—	7556	4	—	600	—	—	7565	10	—	600	—	—	7575	—	—	600	—	—	7575	—	—
700	—	—	8804	11	—	700	—	—	8815	10	—	700	—	—	8826	9	—	700	—	—	8837	8	—	700	—	—	8837	8	—
800	—	—	10062	8	—	800	—	—	10075	—	—	800	—	—	10087	8	—	800	—	—	10100	—	—	800	—	—	10100	—	—
900	—	—	11320	5	—	900	—	—	11334	6	—	900	—	—	11348	7	—	900	—	—	11362	8	—	900	—	—	11362	8	—
1000	—	—	12578	2	—	1000	—	—	12593	12	—	1000	—	—	12609	6	—	1000	—	—	12625	—	—	1000	—	—	12625	—	—

Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 9 Gr.						at 33 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 10 Gr.					
l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.
—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—
—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—
—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—
—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—
—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—
—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—
1	—	—	10	1	—	1	—	—	10	2	—	1	—	—	10	2	—	1	—	—	10	2	—
2	—	—	1	4	3	2	—	—	1	4	3	2	—	—	1	4	3	2	—	—	1	4	3
3	—	—	1	14	4	3	—	—	1	14	5	3	—	—	1	14	5	3	—	—	1	14	5
4	—	—	2	8	5	4	—	—	2	8	6	4	—	—	2	8	7	4	—	—	2	8	7
5	—	—	3	2	7	5	—	—	3	2	8	5	—	—	3	2	8	5	—	—	3	2	9
6	—	—	3	12	8	6	—	—	3	12	9	6	—	—	3	12	10	6	—	—	3	12	11
7	—	—	4	6	9	7	—	—	4	6	11	7	—	—	4	7	—	7	—	—	4	7	1
8	—	—	5	—	11	8	—	—	5	1	—	8	—	—	5	1	1	8	—	—	5	1	2
9	—	—	5	11	—	9	—	—	5	11	2	9	—	—	5	11	3	9	—	—	5	11	4
10	—	—	6	5	2	10	—	—	6	5	3	10	—	—	6	5	5	10	—	—	6	5	6
1	—	—	12	10	3	1	—	—	12	10	6	1	—	—	12	10	9	1	—	—	12	11	—
2	—	—	25	4	6	2	—	—	25	5	—	2	—	—	25	5	6	2	—	—	25	6	—
3	—	—	37	14	9	3	—	—	37	15	6	3	—	—	38	—	3	3	—	—	38	1	—
4	—	—	50	9	—	4	—	—	50	10	—	4	—	—	50	11	—	4	—	—	50	12	—
5	—	—	63	3	3	5	—	—	63	4	6	5	—	—	63	5	9	5	—	—	63	7	—
6	—	—	75	13	6	6	—	—	75	15	—	6	—	—	76	—	6	6	—	—	76	2	—
7	—	—	88	7	9	7	—	—	88	9	6	7	—	—	88	11	3	7	—	—	88	13	—
8	—	—	101	2	—	8	—	—	101	4	—	8	—	—	101	6	—	8	—	—	101	8	—
9	—	—	113	12	3	9	—	—	113	14	6	9	—	—	114	—	9	9	—	—	114	3	—
10	—	—	126	6	6	10	—	—	126	9	—	10	—	—	126	11	6	10	—	—	126	14	—
20	—	—	252	13	—	20	—	—	253	2	—	20	—	—	253	7	—	20	—	—	253	12	—
30	—	—	379	3	6	30	—	—	379	11	—	30	—	—	380	2	6	30	—	—	380	10	—
40	—	—	505	10	—	40	—	—	506	4	—	40	—	—	506	14	—	40	—	—	507	8	—
50	—	—	632	—	6	50	—	—	632	13	—	50	—	—	633	9	6	50	—	—	634	6	—
60	—	—	758	7	—	60	—	—	759	6	—	60	—	—	760	5	—	60	—	—	761	4	—
70	—	—	884	13	6	70	—	—	885	15	—	70	—	—	887	—	6	70	—	—	888	2	—
80	—	—	1011	4	—	80	—	—	1012	8	—	80	—	—	1013	12	—	80	—	—	1015	—	—
90	—	—	1137	10	6	90	—	—	1139	1	—	90	—	—	1140	7	6	90	—	—	1141	14	—
100	—	—	1264	1	—	100	—	—	1265	10	—	100	—	—	1267	3	—	100	—	—	1268	12	—
200	—	—	2528	2	—	200	—	—	2531	4	—	200	—	—	2534	6	—	200	—	—	2537	8	—
300	—	—	3792	3	—	300	—	—	3796	14	—	300	—	—	3801	9	—	300	—	—	3806	4	—
400	—	—	5056	4	—	400	—	—	5062	8	—	400	—	—	5068	12	—	400	—	—	5075	—	—
500	—	—	6320	5	—	500	—	—	6328	2	—	500	—	—	6335	15	—	500	—	—	6343	12	—
600	—	—	7584	6	—	600	—	—	7593	12	—	600	—	—	7603	5	—	600	—	—	7612	8	—
700	—	—	8848	7	—	700	—	—	8859	6	—	700	—	—	8870	5	—	700	—	—	8881	4	—
800	—	—	10112	8	—	800	—	—	10125	—	—	800	—	—	10137	8	—	800	—	—	10150	—	—
900	—	—	11376	9	—	900	—	—	11390	10	—	900	—	—	11404	11	—	900	—	—	11418	12	—
1000	—	—	12640	10	—	1000	—	—	12656	4	—	1000	—	—	12671	14	—	1000	—	—	12687	8	—

Exchange for HAMBOURG.

at 33 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr. at 33 s. 11 Gr. at 33 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr. at 34 s.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	1	8	—	—	2	—	1	8	—	—	2	—	1	8	—	—	2	—	1	8	—	—	2	—	1	8
—	—	3	—	2	6	—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7
—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5
—	—	5	—	4	3	—	—	5	—	4	3	—	—	5	—	4	3	—	—	5	—	4	3	—	—	5	—	4	3
—	—	6	—	5	1	—	—	6	—	5	1	—	—	6	—	5	1	—	—	6	—	5	1	—	—	6	—	5	1
1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2
2	—	—	14	—	4	2	—	—	14	—	4	2	—	—	14	—	4	2	—	—	14	—	4	2	—	—	14	—	4
3	—	—	14	—	4	3	—	—	14	—	6	3	—	—	14	—	6	3	—	—	14	—	6	3	—	—	14	—	6
4	—	—	28	—	8	4	—	—	28	—	8	4	—	—	28	—	8	4	—	—	28	—	8	4	—	—	28	—	8
5	—	—	32	—	10	5	—	—	32	—	11	5	—	—	32	—	11	5	—	—	32	—	11	5	—	—	32	—	11
6	—	—	313	—	—	6	—	—	313	—	1	6	—	—	313	—	2	6	—	—	313	—	2	6	—	—	313	—	2
7	—	—	47	—	2	7	—	—	47	—	3	7	—	—	47	—	4	7	—	—	47	—	4	7	—	—	47	—	4
8	—	—	51	—	4	8	—	—	51	—	5	8	—	—	51	—	6	8	—	—	51	—	6	8	—	—	51	—	6
9	—	—	511	—	6	9	—	—	511	—	7	9	—	—	511	—	8	9	—	—	511	—	8	9	—	—	511	—	8
10	—	—	65	—	8	10	—	—	65	—	9	10	—	—	65	—	10	10	—	—	65	—	10	10	—	—	65	—	10
1	—	—	1211	—	3	1	—	—	1211	—	6	1	—	—	1211	—	9	1	—	—	1211	—	9	1	—	—	1211	—	9
2	—	—	25	—	6	2	—	—	25	—	7	2	—	—	25	—	6	2	—	—	25	—	6	2	—	—	25	—	6
3	—	—	38	—	1	3	—	—	38	—	2	3	—	—	38	—	3	3	—	—	38	—	3	3	—	—	38	—	3
4	—	—	3013	—	—	4	—	—	3013	—	—	4	—	—	3013	—	—	4	—	—	3013	—	—	4	—	—	3013	—	—
5	—	—	63	—	8	5	—	—	63	—	9	5	—	—	63	—	10	5	—	—	63	—	10	5	—	—	63	—	10
6	—	—	76	—	3	6	—	—	76	—	5	6	—	—	76	—	6	6	—	—	76	—	6	6	—	—	76	—	6
7	—	—	88	—	14	7	—	—	89	—	6	7	—	—	89	—	2	7	—	—	89	—	2	7	—	—	89	—	2
8	—	—	101	—	10	8	—	—	101	—	12	8	—	—	101	—	14	8	—	—	101	—	14	8	—	—	101	—	14
9	—	—	114	—	5	9	—	—	114	—	7	9	—	—	114	—	9	9	—	—	114	—	9	9	—	—	114	—	9
10	—	—	127	—	6	10	—	—	127	—	3	10	—	—	127	—	5	10	—	—	127	—	5	10	—	—	127	—	5
20	—	—	254	—	1	20	—	—	254	—	6	20	—	—	254	—	11	20	—	—	254	—	11	20	—	—	254	—	11
30	—	—	381	—	1	30	—	—	381	—	9	30	—	—	381	—	15	30	—	—	381	—	15	30	—	—	381	—	15
40	—	—	508	—	2	40	—	—	508	—	12	40	—	—	508	—	12	40	—	—	508	—	12	40	—	—	508	—	12
50	—	—	635	—	2	50	—	—	635	—	15	50	—	—	635	—	15	50	—	—	635	—	15	50	—	—	635	—	15
60	—	—	762	—	3	60	—	—	763	—	2	60	—	—	763	—	2	60	—	—	763	—	2	60	—	—	763	—	2
70	—	—	889	—	3	70	—	—	890	—	5	70	—	—	890	—	5	70	—	—	890	—	5	70	—	—	890	—	5
80	—	—	1016	—	4	80	—	—	1017	—	8	80	—	—	1017	—	8	80	—	—	1017	—	8	80	—	—	1017	—	8
90	—	—	1143	—	4	90	—	—	1144	—	11	90	—	—	1144	—	11	90	—	—	1144	—	11	90	—	—	1144	—	11
100	—	—	1270	—	5	100	—	—	1271	—	14	100	—	—	1271	—	14	100	—	—	1271	—	14	100	—	—	1271	—	14
200	—	—	2540	—	10	200	—	—	2543	—	12	200	—	—	2543	—	12	200	—	—	2543	—	12	200	—	—	2543	—	12
300	—	—	3810	—	15	300	—	—	3815	—	10	300	—	—	3815	—	10	300	—	—	3815	—	10	300	—	—	3815	—	10
400	—	—	5081	—	4	400	—	—	5087	—	8	400	—	—	5087	—	8	400	—	—	5087	—	8	400	—	—	5087	—	8
500	—	—	6351	—	9	500	—	—	6359	—	6	500	—	—	6359	—	6	500	—	—	6359	—	6	500	—	—	6359	—	6
600	—	—	7621	—	14	600	—	—	7631	—	4	600	—	—	7631	—	4	600	—	—	7631	—	4	600	—	—	7631	—	4
700	—	—	8892	—	3	700	—	—	8903	—	2	700	—	—	8903	—	2	700	—	—	8903	—	2	700	—	—	8903	—	2
800	—	—	10162	—	8	800	—	—	10175	—	—	800	—	—	10175	—	—	800	—	—	10175	—	—	800	—	—	10175	—	—
900	—	—	11432	—	13	900	—	—	11446	—	14	900	—	—	11446	—	14	900	—	—	11446	—	14	900	—	—	11446	—	14
1000	—	—	12703	—	2	1000	—	—	12718	—	12	1000	—	—	12718	—	12	1000	—	—	12718	—	12	1000	—	—	12718	—	12

Exchange for H A M B U R G.

at 34 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 1 Gr.						at 34 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 2 Gr.						
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	
—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	
—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	2	
1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	
2	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	6	—	—	—	1	4	6
3	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	9	—	—	—	1	14	9
4	—	—	—	2	8	10	—	—	—	2	8	11	—	—	—	2	8	11	—	—	—	2	9	—
5	—	—	—	3	3	1	—	—	—	3	3	2	—	—	—	3	3	2	—	—	—	3	3	3
6	—	—	—	3	13	3	—	—	—	3	13	4	—	—	—	3	13	5	—	—	—	3	13	6
7	—	—	—	4	7	6	—	—	—	4	7	7	—	—	—	4	7	8	—	—	—	4	7	9
8	—	—	—	5	1	8	—	—	—	5	1	10	—	—	—	5	1	11	—	—	—	5	2	—
9	—	—	—	5	11	11	—	—	—	5	12	—	—	—	—	5	12	2	—	—	—	5	12	3
10	—	—	—	6	6	2	—	—	—	6	6	3	—	—	—	6	6	5	—	—	—	6	6	6
1	—	—	—	12	12	3	—	—	—	12	12	6	—	—	—	12	12	9	—	—	—	12	13	—
2	—	—	—	25	8	6	—	—	—	25	9	—	—	—	—	25	9	6	—	—	—	25	10	—
3	—	—	—	38	4	9	—	—	—	38	5	6	—	—	—	38	6	3	—	—	—	38	7	—
4	—	—	—	51	1	—	—	—	—	51	2	—	—	—	—	51	3	—	—	—	—	51	4	—
5	—	—	—	63	13	3	—	—	—	63	14	6	—	—	—	63	15	9	—	—	—	64	1	—
6	—	—	—	76	9	6	—	—	—	76	11	—	—	—	—	76	12	6	—	—	—	76	14	—
7	—	—	—	89	5	9	—	—	—	89	7	6	—	—	—	89	9	3	—	—	—	89	11	—
8	—	—	—	102	2	—	—	—	—	102	4	—	—	—	—	102	6	—	—	—	—	102	8	—
9	—	—	—	114	14	3	—	—	—	115	—	6	—	—	—	115	2	9	—	—	—	115	5	—
10	—	—	—	127	10	6	—	—	—	127	13	—	—	—	—	127	15	6	—	—	—	128	2	—
20	—	—	—	255	5	—	—	—	—	255	10	—	—	—	—	255	15	—	—	—	—	256	4	—
30	—	—	—	382	15	6	—	—	—	383	7	—	—	—	—	383	14	6	—	—	—	384	6	—
40	—	—	—	510	10	—	—	—	—	511	4	—	—	—	—	511	14	—	—	—	—	512	8	—
50	—	—	—	638	4	6	—	—	—	639	1	—	—	—	—	639	13	6	—	—	—	640	10	—
60	—	—	—	765	15	—	—	—	—	766	14	—	—	—	—	767	13	—	—	—	—	768	12	—
70	—	—	—	893	9	6	—	—	—	894	11	—	—	—	—	895	12	6	—	—	—	896	14	—
80	—	—	—	1021	4	—	—	—	—	1022	8	—	—	—	—	1023	12	—	—	—	—	1025	—	—
90	—	—	—	1148	14	6	—	—	—	1150	5	—	—	—	—	1151	11	6	—	—	—	1153	2	—
100	—	—	—	1276	9	—	—	—	—	1278	2	—	—	—	—	1279	11	—	—	—	—	1281	4	—
200	—	—	—	2553	2	—	—	—	—	2556	4	—	—	—	—	2559	6	—	—	—	—	2562	8	—
300	—	—	—	3829	11	—	—	—	—	3834	6	—	—	—	—	3839	1	—	—	—	—	3843	12	—
400	—	—	—	5106	4	—	—	—	—	5112	8	—	—	—	—	5118	12	—	—	—	—	5125	—	—
500	—	—	—	6382	13	—	—	—	—	6390	10	—	—	—	—	6398	7	—	—	—	—	6406	4	—
600	—	—	—	7659	6	—	—	—	—	7668	12	—	—	—	—	7678	2	—	—	—	—	7687	8	—
700	—	—	—	8933	15	—	—	—	—	8946	14	—	—	—	—	8957	13	—	—	—	—	8968	12	—
800	—	—	—	10212	8	—	—	—	—	10225	—	—	—	—	—	10237	8	—	—	—	—	10250	—	—
900	—	—	—	11480	1	—	—	—	—	11503	2	—	—	—	—	11517	3	—	—	—	—	11531	4	—
1000	—	—	—	12763	10	—	—	—	—	12781	4	—	—	—	—	12796	14	—	—	—	—	12812	8	—

Exchange for H A M B U R G H.

at 34 s. 2½ Gr.

at 34 s. 3 Gr.

at 34 s. 3½ Gr.

at 34 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3
—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2
1	—	—	10	—	3	1	—	—	10	—	3	1	—	—	10	—	3	1	—	—	10	—	3
2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4
3	—	—	1	—	14	3	—	—	1	—	14	3	—	—	1	—	14	3	—	—	1	—	14
4	—	—	2	—	9	4	—	—	2	—	9	4	—	—	2	—	9	4	—	—	2	—	9
5	—	—	3	—	3	5	—	—	3	—	3	5	—	—	3	—	3	5	—	—	3	—	3
6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13
7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7
8	—	—	5	—	2	8	—	—	5	—	2	8	—	—	5	—	2	8	—	—	5	—	2
9	—	—	5	—	12	9	—	—	5	—	12	9	—	—	5	—	12	9	—	—	5	—	12
10	—	—	6	—	6	10	—	—	6	—	6	10	—	—	6	—	6	10	—	—	6	—	6
1	—	—	12	—	13	1	—	—	12	—	13	1	—	—	12	—	13	1	—	—	12	—	13
2	—	—	25	—	10	2	—	—	25	—	11	2	—	—	25	—	11	2	—	—	25	—	12
3	—	—	38	—	7	3	—	—	38	—	8	3	—	—	38	—	9	3	—	—	38	—	10
4	—	—	51	—	5	4	—	—	51	—	6	4	—	—	51	—	7	—	—	—	51	—	8
5	—	—	64	—	2	5	—	—	64	—	3	5	—	—	64	—	4	9	—	—	64	—	6
6	—	—	76	—	15	6	—	—	77	—	1	6	—	—	77	—	2	6	—	—	77	—	4
7	—	—	89	—	12	7	—	—	89	—	14	7	—	—	90	—	3	—	—	—	90	—	2
8	—	—	102	—	10	8	—	—	102	—	12	8	—	—	102	—	14	—	—	—	103	—	—
9	—	—	115	—	7	9	—	—	115	—	9	9	—	—	115	—	11	9	—	—	115	—	14
10	—	—	128	—	4	10	—	—	128	—	7	10	—	—	128	—	9	6	—	—	128	—	12
20	—	—	256	—	9	20	—	—	256	—	14	20	—	—	257	—	3	—	—	—	257	—	8
30	—	—	384	—	13	30	—	—	385	—	5	30	—	—	385	—	12	6	—	—	386	—	4
40	—	—	513	—	2	40	—	—	513	—	12	40	—	—	514	—	6	—	—	—	515	—	—
50	—	—	641	—	6	50	—	—	642	—	3	50	—	—	642	—	15	6	—	—	643	—	12
60	—	—	769	—	11	60	—	—	770	—	10	60	—	—	771	—	9	—	—	—	772	—	8
70	—	—	897	—	15	70	—	—	899	—	1	70	—	—	900	—	2	6	—	—	901	—	4
80	—	—	1026	—	4	80	—	—	1027	—	8	80	—	—	1028	—	12	—	—	—	1030	—	—
90	—	—	1154	—	8	90	—	—	1155	—	15	90	—	—	1157	—	5	6	—	—	1158	—	12
100	—	—	1282	—	13	100	—	—	1284	—	6	100	—	—	1285	—	15	—	—	—	1287	—	8
200	—	—	2565	—	10	200	—	—	2568	—	12	200	—	—	2571	—	14	—	—	—	2575	—	—
300	—	—	3848	—	7	300	—	—	3853	—	2	300	—	—	3857	—	13	—	—	—	3862	—	8
400	—	—	5131	—	4	400	—	—	5137	—	8	400	—	—	5143	—	12	—	—	—	5150	—	—
500	—	—	6414	—	1	500	—	—	6421	—	14	500	—	—	6429	—	11	—	—	—	6437	—	8
600	—	—	7696	—	14	600	—	—	7706	—	4	600	—	—	7715	—	10	—	—	—	7725	—	—
700	—	—	8979	—	11	700	—	—	8990	—	10	700	—	—	9001	—	9	—	—	—	9012	—	8
800	—	—	10262	—	8	800	—	—	10275	—	—	800	—	—	10287	—	8	—	—	—	10300	—	—
900	—	—	11545	—	5	900	—	—	11559	—	6	900	—	—	11573	—	7	—	—	—	11587	—	8
1000	—	—	12828	—	2	1000	—	—	12843	—	12	1000	—	—	12859	—	6	—	—	—	12875	—	—

Exchange for H A M B U R G H.

at 34 s. 4½ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5½ Gr.						at 34 s. 6 Gr.						
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	
—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	
—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7	—	—	3	—	2	7	
—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	—	—	4	—	3	5	
—	—	5	—	4	4	—	—	5	—	4	4	—	—	5	—	4	4	—	—	5	—	4	4	
—	—	6	—	5	2	—	—	6	—	5	2	—	—	6	—	5	2	—	—	6	—	5	2	
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	
2	—	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8
3	—	—	—	1	14	11	3	—	—	1	15	—	3	—	—	1	15	1	3	—	—	1	15	1
4	—	—	—	2	9	3	4	—	—	2	9	4	4	—	—	2	9	5	4	—	—	2	9	5
5	—	—	—	3	3	7	5	—	—	3	3	8	5	—	—	3	3	9	5	—	—	3	3	9
6	—	—	—	3	13	11	6	—	—	3	13	11	6	—	—	3	14	1	6	—	—	3	14	1
7	—	—	—	4	8	2	7	—	—	4	8	3	7	—	—	4	8	5	7	—	—	4	8	5
8	—	—	—	5	2	6	8	—	—	5	2	7	8	—	—	5	2	10	8	—	—	5	2	10
9	—	—	—	5	12	10	9	—	—	5	12	11	9	—	—	5	13	2	9	—	—	5	13	2
10	—	—	—	6	7	2	10	—	—	6	7	3	10	—	—	6	7	6	10	—	—	6	7	6
1	—	—	—	12	14	3	1	—	—	12	14	6	1	—	—	12	14	9	1	—	—	12	15	—
2	—	—	—	25	12	6	2	—	—	25	13	—	2	—	—	25	13	6	2	—	—	25	14	—
3	—	—	—	38	10	9	3	—	—	38	11	6	3	—	—	38	12	3	3	—	—	38	13	—
4	—	—	—	51	9	—	4	—	—	51	10	—	4	—	—	51	11	—	4	—	—	51	12	—
5	—	—	—	64	7	3	5	—	—	64	8	6	5	—	—	64	9	9	5	—	—	64	11	—
6	—	—	—	77	5	6	6	—	—	77	7	—	6	—	—	77	8	6	6	—	—	77	10	—
7	—	—	—	90	3	9	7	—	—	90	5	6	7	—	—	90	7	3	7	—	—	90	9	—
8	—	—	—	103	2	—	8	—	—	103	4	—	8	—	—	103	6	—	8	—	—	103	8	—
9	—	—	—	116	—	3	9	—	—	116	2	6	9	—	—	116	4	9	9	—	—	116	7	—
10	—	—	—	128	14	6	10	—	—	129	1	—	10	—	—	129	3	6	10	—	—	129	6	—
20	—	—	—	257	13	—	20	—	—	258	2	—	20	—	—	258	7	—	20	—	—	258	12	—
30	—	—	—	386	11	6	30	—	—	387	3	—	30	—	—	387	10	6	30	—	—	388	2	—
40	—	—	—	515	10	—	40	—	—	516	4	—	40	—	—	516	14	—	40	—	—	517	8	—
50	—	—	—	644	8	6	50	—	—	645	5	—	50	—	—	646	1	6	50	—	—	646	14	—
60	—	—	—	773	7	—	60	—	—	774	6	—	60	—	—	775	5	—	60	—	—	776	4	—
70	—	—	—	902	5	6	70	—	—	903	7	—	70	—	—	904	8	6	70	—	—	905	10	—
80	—	—	—	1031	4	—	80	—	—	1032	8	—	80	—	—	1033	12	—	80	—	—	1035	—	—
90	—	—	—	1160	2	6	90	—	—	1161	9	—	90	—	—	1162	15	6	90	—	—	1164	6	—
100	—	—	—	1289	1	—	100	—	—	1290	10	—	100	—	—	1292	3	—	100	—	—	1293	12	—
200	—	—	—	2578	2	—	200	—	—	2581	4	—	200	—	—	2584	6	—	200	—	—	2587	8	—
300	—	—	—	3867	3	—	300	—	—	3871	14	—	300	—	—	3876	9	—	300	—	—	3881	4	—
400	—	—	—	5156	4	—	400	—	—	5162	8	—	400	—	—	5168	12	—	400	—	—	5175	—	—
500	—	—	—	6445	5	—	500	—	—	6453	2	—	500	—	—	6460	15	—	500	—	—	6468	12	—
600	—	—	—	7734	6	—	600	—	—	7743	12	—	600	—	—	7753	2	—	600	—	—	7762	8	—
700	—	—	—	9023	7	—	700	—	—	9034	6	—	700	—	—	9045	5	—	700	—	—	9056	4	—
800	—	—	—	10312	8	—	800	—	—	10325	—	—	800	—	—	10337	8	—	800	—	—	10350	—	—
900	—	—	—	11601	9	—	900	—	—	11615	10	—	900	—	—	11629	11	—	900	—	—	11643	12	—
1000	—	—	—	12890	10	—	1000	—	—	12906	4	—	1000	—	—	12921	14	—	1000	—	—	12937	8	—

Exchange for London.

at 34s. 6½ Gr.						at 34s. 7 Gr.						at 34s. 7½ Gr.						at 34s. 8 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10
—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9
—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7
—	4	—	—	3	5	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6
—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4
—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5
2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4
3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15
4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9
5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3
6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14
7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8
8	—	—	—	5	2	8	—	—	—	5	3	8	—	—	—	5	3	8	—	—	—	5	3
9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13
10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7
1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15
2	—	—	—	25	14	2	—	—	—	25	15	2	—	—	—	25	15	2	—	—	—	25	15
3	—	—	—	38	13	3	—	—	—	38	14	3	—	—	—	38	15	3	—	—	—	38	15
4	—	—	—	51	13	4	—	—	—	51	14	4	—	—	—	51	15	4	—	—	—	51	15
5	—	—	—	64	12	5	—	—	—	64	13	5	—	—	—	64	14	5	—	—	—	64	14
6	—	—	—	77	11	6	—	—	—	77	13	6	—	—	—	77	14	6	—	—	—	77	14
7	—	—	—	90	10	7	—	—	—	90	12	7	—	—	—	90	14	7	—	—	—	90	14
8	—	—	—	103	10	8	—	—	—	103	12	8	—	—	—	103	14	8	—	—	—	103	14
9	—	—	—	116	9	9	—	—	—	116	11	9	—	—	—	116	13	9	—	—	—	116	13
10	—	—	—	129	8	10	—	—	—	129	11	10	—	—	—	129	13	10	—	—	—	129	13
20	—	—	—	259	1	20	—	—	—	259	6	20	—	—	—	259	11	20	—	—	—	259	11
30	—	—	—	388	9	30	—	—	—	389	1	30	—	—	—	389	8	30	—	—	—	389	8
40	—	—	—	518	2	40	—	—	—	518	12	40	—	—	—	519	6	40	—	—	—	519	6
50	—	—	—	647	10	50	—	—	—	648	2	50	—	—	—	649	3	50	—	—	—	649	3
60	—	—	—	777	3	60	—	—	—	778	2	60	—	—	—	779	1	60	—	—	—	779	1
70	—	—	—	906	11	70	—	—	—	907	13	70	—	—	—	908	14	70	—	—	—	908	14
80	—	—	—	1036	4	80	—	—	—	1037	8	80	—	—	—	1038	12	80	—	—	—	1038	12
90	—	—	—	1165	12	90	—	—	—	1167	3	90	—	—	—	1168	9	90	—	—	—	1168	9
100	—	—	—	1295	5	100	—	—	—	1296	14	100	—	—	—	1298	7	100	—	—	—	1298	7
200	—	—	—	2590	10	200	—	—	—	2593	12	200	—	—	—	2596	14	200	—	—	—	2596	14
300	—	—	—	3885	15	300	—	—	—	3890	10	300	—	—	—	3895	5	300	—	—	—	3895	5
400	—	—	—	5181	4	400	—	—	—	5187	8	400	—	—	—	5193	12	400	—	—	—	5193	12
500	—	—	—	6476	9	500	—	—	—	6484	6	500	—	—	—	6492	3	500	—	—	—	6492	3
600	—	—	—	7771	14	600	—	—	—	7781	4	600	—	—	—	7790	10	600	—	—	—	7790	10
700	—	—	—	9067	3	700	—	—	—	9078	2	700	—	—	—	9089	1	700	—	—	—	9089	1
800	—	—	—	10362	8	800	—	—	—	10375	—	800	—	—	—	10387	8	800	—	—	—	10387	8
900	—	—	—	11657	13	900	—	—	—	11671	14	900	—	—	—	11683	15	900	—	—	—	11683	15
1000	—	—	—	12953	2	1000	—	—	—	12968	12	1000	—	—	—	12984	6	1000	—	—	—	12984	6

Digitized by Google

Exchange for Hong Kong

at 34 s. 10½ Gr.

at 34 s. 11 Gr.

at 34 s. 11½ Gr.

at 35 s.

L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	—	11	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	—	9	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	—	8	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
4	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	—	6	4	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—
5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	—	4	5	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—
6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	—	3	6	—	—	—	—	6	—	6	—	—	—
10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	—	6	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
2	—	2	—	—	11	2	—	2	—	—	11	2	—	2	—	—	—	11	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	—	5	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
4	—	4	—	—	10	4	—	4	—	—	10	4	—	4	—	—	—	10	4	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—
5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	—	4	5	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—
6	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	—	9	6	—	—	—	—	6	—	6	—	—	—
7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	—	—	3	7	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—
8	—	8	—	—	8	8	—	8	—	—	8	8	—	8	—	—	—	8	8	—	—	—	—	8	—	8	—	—	—
9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	—	2	9	—	—	—	—	9	—	9	—	—	—
10	—	10	—	—	8	10	—	10	—	—	8	10	—	10	—	—	—	8	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—
1	—	1	—	—	3	1	—	1	—	—	3	1	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
2	—	2	—	—	6	2	—	2	—	—	6	2	—	2	—	—	—	6	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
3	—	3	—	—	9	3	—	3	—	—	9	3	—	3	—	—	—	9	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
4	—	4	—	—	—	4	—	4	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—
5	—	5	—	—	3	5	—	5	—	—	3	5	—	5	—	—	—	3	5	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—
6	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6	—	6	—	—	—
7	—	7	—	—	9	7	—	7	—	—	9	7	—	7	—	—	—	9	7	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—
8	—	8	—	—	10	8	—	8	—	—	10	8	—	8	—	—	—	10	8	—	—	—	—	8	—	8	—	—	—
9	—	9	—	—	3	9	—	9	—	—	3	9	—	9	—	—	—	3	9	—	—	—	—	9	—	9	—	—	—
10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	—	6	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—
20	—	20	—	—	9	20	—	20	—	—	14	20	—	20	—	—	—	9	20	—	—	—	—	20	—	20	—	—	—
30	—	30	—	—	6	30	—	30	—	—	13	30	—	30	—	—	—	6	30	—	—	—	—	30	—	30	—	—	—
40	—	40	—	—	—	40	—	40	—	—	12	40	—	40	—	—	—	—	40	—	—	—	—	40	—	40	—	—	—
50	—	50	—	—	6	50	—	50	—	—	11	50	—	50	—	—	—	6	50	—	—	—	—	50	—	50	—	—	—
60	—	60	—	—	11	60	—	60	—	—	10	60	—	60	—	—	—	11	60	—	—	—	—	60	—	60	—	—	—
70	—	70	—	—	6	70	—	70	—	—	9	70	—	70	—	—	—	6	70	—	—	—	—	70	—	70	—	—	—
80	—	80	—	—	4	80	—	80	—	—	8	80	—	80	—	—	—	4	80	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—
90	—	90	—	—	6	90	—	90	—	—	7	90	—	90	—	—	—	6	90	—	—	—	—	90	—	90	—	—	—
100	—	100	—	—	13	100	—	100	—	—	6	100	—	100	—	—	—	13	100	—	—	—	—	100	—	100	—	—	—
200	—	200	—	—	10	200	—	200	—	—	12	200	—	200	—	—	—	10	200	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—
300	—	300	—	—	7	300	—	300	—	—	2	300	—	300	—	—	—	7	300	—	—	—	—	300	—	300	—	—	—
400	—	400	—	—	4	400	—	400	—	—	8	400	—	400	—	—	—	4	400	—	—	—	—	400	—	400	—	—	—
500	—	500	—	—	1	500	—	500	—	—	14	500	—	500	—	—	—	1	500	—	—	—	—	500	—	500	—	—	—
600	—	600	—	—	14	600	—	600	—	—	4	600	—	600	—	—	—	14	600	—	—	—	—	600	—	600	—	—	—
700	—	700	—	—	11	700	—	700	—	—	10	700	—	700	—	—	—	11	700	—	—	—	—	700	—	700	—	—	—
800	—	800	—	—	8	800	—	800	—	—	—	800	—	800	—	—	—	8	800	—	—	—	—	800	—	800	—	—	—
900	—	900	—	—	5	900	—	900	—	—	6	900	—	900	—	—	—	5	900	—	—	—	—	900	—	900	—	—	—
1000	—	1000	—	—	2	1000	—	1000	—	—	12	1000	—	1000	—	—	—	2	1000	—	—	—	—	1000	—	1000	—	—	—

F

Exchange for H A M B U R G

at 35 s. 2½ Gr.

at 35 s. 3 Gr.

at 35 s. 3½ Gr.

at 35 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	
—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	
—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	—	—	2	—	1	9	
—	—	3	—	2	8	—	—	3	—	2	8	—	—	3	—	2	8	—	—	3	—	2	8	
—	—	4	—	3	6	—	—	4	—	3	6	—	—	4	—	3	6	—	—	4	—	3	6	
—	—	5	—	4	5	—	—	5	—	4	5	—	—	5	—	4	5	—	—	5	—	4	5	
—	—	6	—	5	3	—	—	6	—	5	3	—	—	6	—	5	4	—	—	6	—	5	4	
1	—	—	10	7	—	1	—	—	10	7	—	1	—	—	10	7	—	—	1	—	—	10	7	
2	—	—	1	5	2	2	—	—	1	5	2	2	—	—	1	5	2	—	—	2	—	1	5	2
3	—	—	1	15	8	3	—	—	1	15	9	3	—	—	1	15	9	—	—	3	—	1	15	10
4	—	—	2	10	3	4	—	—	2	10	4	4	—	—	2	10	4	—	—	4	—	2	10	5
5	—	—	3	4	10	5	—	—	3	4	11	5	—	—	3	4	11	—	—	5	—	3	5	—
6	—	—	3	15	5	6	—	—	3	15	5	6	—	—	3	15	6	—	—	6	—	3	15	7
7	—	—	4	9	11	7	—	—	4	10	—	7	—	—	4	10	1	—	—	7	—	4	10	2
8	—	—	5	4	6	8	—	—	5	4	7	8	—	—	5	4	8	—	—	8	—	5	4	10
9	—	—	5	15	1	9	—	—	5	15	2	9	—	—	5	15	3	—	—	9	—	5	15	5
10	—	—	6	9	8	10	—	—	6	9	9	10	—	—	6	9	11	—	—	10	—	6	10	—
1	—	—	13	3	3	1	—	—	13	3	6	1	—	—	13	3	9	—	—	1	—	13	4	—
2	—	—	26	6	6	2	—	—	26	7	—	2	—	—	26	7	6	—	—	2	—	26	8	—
3	—	—	39	9	9	3	—	—	39	10	6	3	—	—	39	11	3	—	—	3	—	39	12	—
4	—	—	52	13	—	4	—	—	52	14	—	4	—	—	52	15	—	—	—	4	—	53	—	—
5	—	—	66	—	3	5	—	—	66	1	6	5	—	—	66	2	9	—	—	5	—	66	4	—
6	—	—	79	3	6	6	—	—	79	5	—	6	—	—	79	6	6	—	—	6	—	79	8	—
7	—	—	92	6	9	7	—	—	92	8	6	7	—	—	92	10	3	—	—	7	—	92	12	—
8	—	—	105	10	—	8	—	—	105	12	—	8	—	—	105	14	—	—	—	8	—	106	—	—
9	—	—	118	13	3	9	—	—	118	15	6	9	—	—	119	1	9	—	—	9	—	119	4	—
10	—	—	132	—	6	10	—	—	132	3	—	10	—	—	132	5	6	—	—	10	—	132	8	—
20	—	—	264	1	—	20	—	—	264	6	—	20	—	—	264	11	—	—	—	20	—	265	—	—
30	—	—	396	1	6	30	—	—	396	9	—	30	—	—	397	—	6	—	—	30	—	397	8	—
40	—	—	528	2	—	40	—	—	528	12	—	40	—	—	529	6	—	—	—	40	—	530	—	—
50	—	—	660	2	6	50	—	—	660	15	—	50	—	—	661	11	6	—	—	50	—	662	8	—
60	—	—	792	3	—	60	—	—	793	2	—	60	—	—	794	1	—	—	—	60	—	795	—	—
70	—	—	924	3	6	70	—	—	925	5	—	70	—	—	926	6	6	—	—	70	—	927	8	—
80	—	—	1056	4	—	80	—	—	1057	8	—	80	—	—	1058	12	—	—	—	80	—	1060	—	—
90	—	—	1188	4	6	90	—	—	1189	11	—	90	—	—	1191	1	6	—	—	90	—	1192	8	—
100	—	—	1320	5	—	100	—	—	1321	14	—	100	—	—	1323	7	—	—	—	100	—	1325	—	—
200	—	—	2640	10	—	200	—	—	2643	12	—	200	—	—	2646	14	—	—	—	200	—	2650	—	—
300	—	—	3960	15	—	300	—	—	3965	10	—	300	—	—	3970	5	—	—	—	300	—	3975	—	—
400	—	—	5281	4	—	400	—	—	5287	8	—	400	—	—	5293	12	—	—	—	400	—	5300	—	—
500	—	—	6601	9	—	500	—	—	6609	6	—	500	—	—	6617	3	—	—	—	500	—	6625	—	—
600	—	—	7921	14	—	600	—	—	7931	4	—	600	—	—	7940	10	—	—	—	600	—	7950	—	—
700	—	—	9242	3	—	700	—	—	9253	2	—	700	—	—	9264	1	—	—	—	700	—	9275	—	—
800	—	—	10562	8	—	800	—	—	10575	—	—	800	—	—	10587	8	—	—	—	800	—	10600	—	—
900	—	—	11882	13	—	900	—	—	11896	14	—	900	—	—	11910	15	—	—	—	900	—	11925	—	—
1000	—	—	13203	2	—	1000	—	—	13218	12	—	1000	—	—	13234	6	—	—	—	1000	—	13250	—	—

Exchange from Hamburg.

at 32 s. 4½ Gr.					at 32 s. 5 Gr.					at 32 s. 5½ Gr.					at 32 s. 6 Gr.				
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.
	6			1		6			1		6			1		6			1
1				1¼	1				1¼	1				1¼	1				1¼
2				2½	2				2½	2				2½	2				2½
3				3¾	3				3¾	3				3¾	3				3¾
4				5	4				5	4				5	4				5
5				6¼	5				6¼	5				6¼	5				6¼
6				7½	6				7½	6				7½	6				7½
7				8¾	7				8¾	7				8¾	7				8¾
8				10	8				9¾	8				9¾	8				9¾
10			1	1¼	10			1	1¼	10			1	1¼	10			1	1¼
12			1	2½	12			1	2½	12			1	2½	12			1	2½
14			1	5½	14			1	5½	14			1	5½	14			1	5½
1			1	7¾	1			1	7¾	1			1	7¾	1			1	7¾
2			3	3½	2			3	3½	2			3	3½	2			3	3½
3			4	11¼	3			4	11¼	3			4	11¼	3			4	11¼
4			6	7	4			6	7	4			6	7	4			6	7
5			8	2¾	5			8	2¾	5			8	2¾	5			8	2¾
6			9	10½	6			9	10½	6			9	10½	6			9	10½
7			11	6½	7			11	6½	7			11	6	7			11	5½
8			13	2¾	8			13	2	8			13	1¾	8			13	1¼
9			14	10	9			14	9¾	9			14	9½	9			14	9¼
10			16	5¾	10			16	5½	10			16	5¼	10			16	5
20		1	12	11½	20		1	12	10¾	20		1	12	10¼	20		1	12	9¼
30		2	9	5	30		2	9	4¼	30		2	9	3½	30		2	9	2½
40		3	5	10¾	40		3	5	9¾	40		3	5	8¾	40		3	5	7¾
50		4	2	4½	50		4	2	3¼	50		4	2	2	50		4	2	—
60		4	18	10	60		4	18	8½	60		4	18	7	60		4	18	5
70		5	15	3¾	70		5	15	2	70		5	15	1¼	70		5	14	10
80		6	11	9½	80		6	11	7½	80		6	11	5½	80		6	11	3
90		7	8	3¼	90		7	8	1	90		7	7	10½	90		7	7	8
100		8	4	8¾	100		8	4	6¼	100		8	4	3¾	100		8	4	1
200		16	9	5¾	200		16	9	—½	200		16	8	7½	200		16	8	2
300		24	14	2½	300		24	13	7	300		24	12	11¼	300		24	12	3
400		32	18	11¼	400		32	18	1¼	400		32	17	3	400		32	16	5
500		41	3	8¾	500		41	2	7½	500		41	1	6¾	500		41	—	6
600		49	8	5	600		49	7	1¾	600		49	5	10½	600		49	4	7
700		57	13	1¾	700		57	11	8	700		57	10	2¼	700		57	8	8
800		65	17	10¾	800		65	16	2½	800		65	14	6	800		65	12	10
900		74	2	7½	900		74	—	8¾	900		73	18	9½	900		73	16	11
1000		82	7	4¾	1000		82	5	3	1000		82	3	1½	1000		82	1	—
2000		164	14	8¾	2000		164	10	5¾	2000		164	6	3¼	2000		164	2	—
3000		247	2	1	3000		246	15	8¾	3000		246	9	4¾	3000		246	3	1
4000		329	9	5¼	4000		329	—	11¾	4000		328	12	6¼	4000		328	4	1
5000		411	16	9	5000		411	6	2¾	5000		410	15	8	5000		410	5	1
10000		823	13	7½	10000		822	12	5¼	10000		821	11	3¾	10000		820	10	3

Exchange from 14 A M B U N A L

at 32 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 32 s. 7 Gr.

at 32 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 32 s. 8 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$
1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$
2					$\frac{2}{4}$	2					$\frac{2}{4}$	2					$\frac{2}{4}$	2					$\frac{2}{4}$
3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$
4					$\frac{5}{4}$	4					$\frac{5}{4}$	4					$\frac{5}{4}$	4					$\frac{5}{4}$
5					$\frac{6}{4}$	5					$\frac{6}{4}$	5					$\frac{6}{4}$	5					$\frac{6}{4}$
6					$\frac{7}{4}$	6					$\frac{7}{4}$	6					$\frac{7}{4}$	6					$\frac{7}{4}$
7					$\frac{8}{4}$	7					$\frac{8}{4}$	7					$\frac{8}{4}$	7					$\frac{8}{4}$
8					$\frac{9}{4}$	8					$\frac{9}{4}$	8					$\frac{9}{4}$	8					$\frac{9}{4}$
10				1	$\frac{1}{4}$	10				1	$\frac{1}{4}$	10					$\frac{1}{4}$	10					$\frac{1}{4}$
12				1	$\frac{2}{4}$	12				1	$\frac{2}{4}$	12					$\frac{2}{4}$	12					$\frac{2}{4}$
14				1	$\frac{5}{4}$	14				1	$\frac{5}{4}$	14					$\frac{5}{4}$	14					$\frac{5}{4}$
1				1	$\frac{7}{4}$	1				1	$\frac{7}{4}$	1					$\frac{7}{4}$	1					$\frac{7}{4}$
2				3	$\frac{3}{4}$	2				3	$\frac{3}{4}$	2					$\frac{3}{4}$	2					$\frac{3}{4}$
3				4	$\frac{11}{4}$	3				4	$\frac{11}{4}$	3					$\frac{11}{4}$	3					$\frac{11}{4}$
4				6	$\frac{6}{4}$	4				6	$\frac{6}{4}$	4					$\frac{6}{4}$	4					$\frac{6}{4}$
5				8	$\frac{2}{4}$	5				8	$\frac{2}{4}$	5					$\frac{2}{4}$	5					$\frac{2}{4}$
6				9	$\frac{10}{4}$	6				9	$\frac{10}{4}$	6					$\frac{10}{4}$	6					$\frac{10}{4}$
7				11	$\frac{5}{4}$	7				11	$\frac{5}{4}$	7					$\frac{5}{4}$	7					$\frac{5}{4}$
8				13	$\frac{1}{4}$	8				13	$\frac{1}{4}$	8					$\frac{1}{4}$	8					$\frac{1}{4}$
9				14	9	9				14	8 $\frac{3}{4}$	9					8 $\frac{3}{4}$	9					8 $\frac{3}{4}$
10				16	4 $\frac{3}{4}$	10				16	4 $\frac{1}{2}$	10					4 $\frac{1}{2}$	10					4 $\frac{1}{2}$
20			1	12	9 $\frac{1}{4}$	20			1	12	8 $\frac{3}{4}$	20			1	12	8 $\frac{3}{4}$	20			1	12	7 $\frac{3}{4}$
30			2	9	2	30			2	9	1 $\frac{1}{4}$	30			2	9	$\frac{1}{2}$	30			2	8	11 $\frac{3}{4}$
40			3	5	6 $\frac{3}{4}$	40			3	5	5 $\frac{3}{4}$	40			3	5	4 $\frac{3}{4}$	40			3	5	3 $\frac{3}{4}$
50			4	1	11 $\frac{1}{4}$	50			4	1	10	50			4	1	8 $\frac{3}{4}$	50			4	1	7 $\frac{1}{2}$
60			4	18	4	60			4	18	2 $\frac{1}{2}$	60			4	18	1	60			4	17	11 $\frac{1}{2}$
70			5	14	8 $\frac{3}{4}$	70			5	14	7	70			5	14	5 $\frac{1}{4}$	70			5	14	3 $\frac{1}{2}$
80			6	11	1 $\frac{1}{2}$	80			6	10	11 $\frac{1}{4}$	80			6	10	9 $\frac{1}{4}$	80			6	10	7 $\frac{1}{4}$
90			7	7	6	90			7	7	3 $\frac{3}{4}$	90			7	7	1 $\frac{1}{2}$	90			7	6	11 $\frac{1}{4}$
100			8	3	10 $\frac{3}{4}$	100			8	3	8 $\frac{1}{4}$	100			8	3	5 $\frac{3}{4}$	100			8	3	3 $\frac{3}{4}$
200			16	7	9 $\frac{1}{2}$	200			16	7	4 $\frac{1}{2}$	200			16	6	11 $\frac{1}{2}$	200			16	6	6 $\frac{1}{2}$
300			24	11	8 $\frac{1}{4}$	300			24	11	$\frac{1}{2}$	300			24	10	5	300			24	9	9 $\frac{1}{2}$
400			32	15	6 $\frac{3}{4}$	400			32	14	8 $\frac{3}{4}$	400			32	13	10 $\frac{3}{4}$	400			32	13	$\frac{1}{2}$
500			40	19	5 $\frac{1}{2}$	500			40	18	5	500			40	17	4 $\frac{1}{2}$	500			40	16	4
600			49	3	4 $\frac{1}{4}$	600			49	2	1 $\frac{1}{4}$	600			49	1	10	600			48	19	7
700			57	7	3	700			57	5	9 $\frac{1}{4}$	700			57	4	3 $\frac{3}{4}$	700			57	2	10 $\frac{1}{4}$
800			65	11	1 $\frac{3}{4}$	800			65	9	5 $\frac{1}{2}$	800			65	7	9 $\frac{1}{2}$	800			65	6	1 $\frac{1}{2}$
900			73	15	$\frac{1}{2}$	900			73	13	1 $\frac{3}{4}$	900			73	11	3 $\frac{1}{4}$	900			73	9	4 $\frac{3}{4}$
1000			81	18	11	1000			81	16	10	1000			81	14	8 $\frac{3}{4}$	1000			81	12	7 $\frac{3}{4}$
2000			163	17	10 $\frac{1}{4}$	2000			163	13	8	2000			163	9	5 $\frac{3}{4}$	2000			163	5	3 $\frac{3}{4}$
3000			245	16	9 $\frac{1}{4}$	3000			245	10	5 $\frac{3}{4}$	3000			245	4	2 $\frac{1}{2}$	3000			244	17	11 $\frac{1}{2}$
4000			327	15	8 $\frac{1}{4}$	4000			327	7	3 $\frac{3}{4}$	4000			326	18	11 $\frac{1}{4}$	4000			327	10	7 $\frac{1}{4}$
5000			409	14	7 $\frac{1}{2}$	5000			409	4	1 $\frac{3}{4}$	5000			408	13	8 $\frac{1}{4}$	5000			408	3	3 $\frac{1}{4}$
10000			819	9	3	10000			818	8	3 $\frac{1}{2}$	10000			817	7	4 $\frac{1}{2}$	10000			816	6	6 $\frac{1}{2}$

Exchange from H A M B U R G H.

at 32 s. 8½ Gr.						at 32 s. 9 Gr.						at 32 s. 9½ Gr.						at 32 s. 10 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
•	•	6	•	•	½	•	•	6	•	•	½	•	•	6	•	•	½	•	•	6	•	•	½
•	1	•	•	•	¼	•	1	•	•	•	¼	•	1	•	•	•	¼	•	1	•	•	•	¼
•	2	•	•	•	2½	•	2	•	•	•	2½	•	2	•	•	•	2½	•	2	•	•	•	2½
•	3	•	•	•	3¾	•	3	•	•	•	3¾	•	3	•	•	•	3¾	•	3	•	•	•	3¾
•	4	•	•	•	5	•	4	•	•	•	5	•	4	•	•	•	5	•	4	•	•	•	5
•	5	•	•	•	6	•	5	•	•	•	6	•	5	•	•	•	6	•	5	•	•	•	6
•	6	•	•	•	7¼	•	6	•	•	•	7¼	•	6	•	•	•	7¼	•	6	•	•	•	7¼
•	7	•	•	•	8½	•	7	•	•	•	8½	•	7	•	•	•	8½	•	7	•	•	•	8½
•	8	•	•	•	9¾	•	8	•	•	•	9¾	•	8	•	•	•	9¾	•	8	•	•	•	9¾
•	10	•	•	1	¼	•	10	•	•	1	¼	•	10	•	•	1	¼	•	10	•	•	1	¼
•	12	•	•	1	2¾	•	12	•	•	1	2¾	•	12	•	•	1	2¾	•	12	•	•	1	2¾
•	14	•	•	1	5	•	14	•	•	1	5	•	14	•	•	1	5	•	14	•	•	1	5
1	•	•	•	1	7½	1	•	•	•	1	7½	1	•	•	•	1	7½	1	•	•	•	1	7½
2	•	•	•	3	¾	2	•	•	•	3	¾	2	•	•	•	3	¾	2	•	•	•	3	¾
3	•	•	•	4	10¾	3	•	•	•	4	10¾	3	•	•	•	4	10½	3	•	•	•	4	10½
4	•	•	•	6	¼	4	•	•	•	6	¼	4	•	•	•	6	6	4	•	•	•	6	6
5	•	•	•	8	1¾	5	•	•	•	8	1¾	5	•	•	•	8	1½	5	•	•	•	8	1½
6	•	•	•	9	9½	6	•	•	•	9	9¼	6	•	•	•	9	9	6	•	•	•	9	9
7	•	•	•	11	5	7	•	•	•	11	4¾	7	•	•	•	11	4½	7	•	•	•	11	4½
8	•	•	•	13	½	8	•	•	•	13	¼	8	•	•	•	13	¼	8	•	•	•	13	¼
9	•	•	•	14	8	9	•	•	•	14	8	9	•	•	•	14	7¾	9	•	•	•	14	7¾
10	•	•	•	16	¾	10	•	•	•	16	¾	10	•	•	•	16	¾	10	•	•	•	16	¾
20	•	•	1	12	7¼	20	•	•	1	12	6¾	20	•	•	1	12	6¼	20	•	•	1	12	5¾
30	•	•	2	8	11	30	•	•	2	8	10¾	30	•	•	2	8	9½	30	•	•	2	8	8¾
40	•	•	3	5	2¾	40	•	•	3	5	1¾	40	•	•	3	5	¾	40	•	•	3	4	11¾
50	•	•	4	1	6¼	50	•	•	4	1	5	50	•	•	4	1	3¾	50	•	•	4	1	2¾
60	•	•	4	17	10	60	•	•	4	17	8½	60	•	•	4	17	7	60	•	•	4	17	5½
70	•	•	5	14	1¾	70	•	•	5	14	—	70	•	•	5	13	10¼	70	•	•	5	13	8½
80	•	•	6	10	5¼	80	•	•	6	10	¾	80	•	•	6	10	1¼	80	•	•	6	9	11½
90	•	•	7	6	9	90	•	•	7	6	¾	90	•	•	7	6	4½	90	•	•	7	6	2¼
100	•	•	8	3	¾	100	•	•	8	2	10¼	100	•	•	8	2	7¾	100	•	•	8	2	5¼
200	•	•	16	6	1½	200	•	•	16	5	8½	200	•	•	16	5	¾	200	•	•	16	4	10½
300	•	•	24	9	2	300	•	•	24	8	6½	300	•	•	24	7	11¼	300	•	•	24	7	¾
400	•	•	32	12	2¾	400	•	•	32	11	4¾	400	•	•	32	10	6¾	400	•	•	32	9	9
500	•	•	40	15	¾	500	•	•	40	14	¾	500	•	•	40	13	2½	500	•	•	40	12	2¼
600	•	•	48	18	4	600	•	•	48	17	1¼	600	•	•	48	15	10¼	600	•	•	48	14	7½
700	•	•	57	1	4¾	700	•	•	56	19	11½	700	•	•	56	18	6	700	•	•	56	17	¾
800	•	•	65	4	5½	800	•	•	65	2	9½	800	•	•	65	1	1¾	800	•	•	64	19	6
900	•	•	73	7	6¼	900	•	•	73	5	7¾	900	•	•	73	3	9½	900	•	•	73	1	11¼
1000	•	•	81	10	7	1000	•	•	81	8	6	1000	•	•	81	6	5¼	1000	•	•	81	4	4½
2000	•	•	163	1	1¾	2000	•	•	162	17	—	2000	•	•	162	12	10¼	2000	•	•	162	8	¾
3000	•	•	244	11	¾	3000	•	•	244	5	6	3000	•	•	243	19	¾	3000	•	•	243	13	1¼
4000	•	•	326	2	¾	4000	•	•	325	14	—	4000	•	•	325	5	8½	4000	•	•	324	17	5½
5000	•	•	407	12	10½	5000	•	•	407	2	6	5000	•	•	406	12	1¾	5000	•	•	406	1	10
10000	•	•	815	5	¾	10000	•	•	814	5	—	10000	•	•	813	½	¾	10000	•	•	312	3	8

at 33s. 18

Digitized by Google

Exchange from HAMBURGH.

at 33 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 1 Gr.						at 33 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 2 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$
3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$
4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$
5					6	5					6	5					6	5					6
6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$
7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$
8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$
10				1		10				1		10						10					1
12				1	$2\frac{1}{2}$	12				1	$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$
14				1	5	14				1	5	14					5	14					$4\frac{3}{4}$
1				1	$7\frac{1}{4}$	1				1	$7\frac{1}{4}$	1					$7\frac{1}{4}$	1					$7\frac{1}{4}$
2				3	$2\frac{3}{4}$	2				3	$2\frac{3}{4}$	2					$2\frac{3}{4}$	2					$2\frac{3}{4}$
3				4	10	3				4	10	3					10	3					10
4				6	$5\frac{1}{2}$	4				6	$5\frac{1}{2}$	4					$5\frac{1}{2}$	4					$5\frac{1}{2}$
5				8	$8\frac{3}{4}$	5				8	$8\frac{3}{4}$	5					$8\frac{3}{4}$	5					$8\frac{3}{4}$
6				9	$8\frac{1}{4}$	6				9	8	6					8	6					$7\frac{3}{4}$
7				11	$3\frac{1}{2}$	7				11	$3\frac{1}{2}$	7					$3\frac{1}{2}$	7					3
8				12	11	8				12	10 $\frac{3}{4}$	8					10 $\frac{3}{4}$	8					10 $\frac{3}{4}$
9				14	$6\frac{1}{4}$	9				14	6	9					6	9					$5\frac{3}{4}$
10				16	$1\frac{3}{4}$	10				16	$1\frac{1}{2}$	10					$1\frac{1}{4}$	10					1
20				1	$12\frac{3}{4}$	20				1	12 3	20					$2\frac{1}{2}$	20					2
30				2	8	30				2	8 $\frac{1}{4}$	30					$3\frac{1}{2}$	30					3 $\frac{3}{4}$
40				3	4	40				3	4 $\frac{3}{4}$	40					$4\frac{3}{4}$	40					4 $\frac{3}{4}$
50				4	$8\frac{1}{2}$	50				4	$7\frac{1}{4}$	50					6	50					5 $\frac{3}{4}$
60				4	16 $\frac{1}{4}$	60				4	16 $\frac{3}{4}$	60					$7\frac{1}{4}$	60					6 $\frac{3}{4}$
70				5	13	70				5	12 $\frac{1}{2}$	70					8 $\frac{1}{2}$	70					7 $\frac{3}{4}$
80				6	9	80				6	8 $\frac{1}{2}$	80					9 $\frac{3}{4}$	80					8 $\frac{3}{4}$
90				7	$5\frac{3}{4}$	90				7	5	90					10 $\frac{3}{4}$	90					9 $\frac{3}{4}$
100				8	1 5	100				8	1 $2\frac{1}{2}$	100					1	100					10 $\frac{3}{4}$
200				16	2 10	200				16	2 5	200					$\frac{1}{4}$	200					16 $\frac{1}{4}$
300				24	4 $2\frac{3}{4}$	300				24	3 $7\frac{1}{2}$	300					$\frac{1}{4}$	300					24 $\frac{1}{4}$
400				32	5 $7\frac{3}{4}$	400				32	4 10	400					$\frac{1}{4}$	400					32 $\frac{1}{4}$
500				40	7 $3\frac{3}{4}$	500				40	6 $\frac{1}{2}$	500					$\frac{1}{2}$	500					40 $\frac{1}{2}$
600				48	8 $5\frac{3}{4}$	600				48	7 3	600					$\frac{1}{2}$	600					48 $\frac{1}{2}$
700				56	9 10 $\frac{3}{4}$	700				56	8 $5\frac{1}{2}$	700					$\frac{1}{2}$	700					56 $\frac{1}{2}$
800				64	11 $3\frac{1}{2}$	800				64	9 8	800					$\frac{1}{2}$	800					64 $\frac{1}{2}$
900				72	12 $8\frac{1}{2}$	900				72	10 10 $\frac{1}{2}$	900					$\frac{3}{4}$	900					72 $\frac{3}{4}$
1000				80	14 $1\frac{1}{2}$	1000				80	12 1	1000					$\frac{3}{4}$	1000					80 $\frac{1}{2}$
2000				161	8 3	2000				161	4 $2\frac{1}{4}$	2000					$1\frac{1}{2}$	2000					161 $\frac{1}{4}$
3000				242	2 $4\frac{1}{2}$	3000				241	16 $3\frac{1}{4}$	3000					$2\frac{1}{4}$	3000					241 $\frac{1}{4}$
4000				322	16 6	4000				322	8 $4\frac{1}{4}$	4000					3	4000					321 $\frac{1}{2}$
5000				403	10 $7\frac{1}{2}$	5000				403	$5\frac{1}{2}$	5000					$3\frac{3}{4}$	5000					402 $\frac{1}{2}$
10000				807	1 $2\frac{3}{4}$	10000				806	11 $7\frac{1}{2}$	10000					$7\frac{1}{2}$	10000					804 $\frac{3}{4}$

Exchange from HAMBURG.

at 33 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 33 s. 3 Gr.

at 33 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 33 s. 4 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$
3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$
4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$
5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$
6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$
7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$
8					$8\frac{1}{2}$	8					$8\frac{1}{2}$	8					$8\frac{1}{2}$	8					$8\frac{1}{2}$
9					$9\frac{3}{4}$	9					$9\frac{3}{4}$	9					$9\frac{3}{4}$	9					$9\frac{3}{4}$
10				1		10				1		10				1		10				1	
12				1	$2\frac{1}{2}$	12				1	$2\frac{1}{2}$	12				1	$2\frac{1}{2}$	12				1	$2\frac{1}{2}$
14				1	$4\frac{3}{4}$	14				1	$4\frac{3}{4}$	14				1	$4\frac{3}{4}$	14				1	$4\frac{3}{4}$
1				1	$7\frac{1}{4}$	1				1	$7\frac{1}{4}$	1				1	$7\frac{1}{4}$	1				1	$7\frac{1}{4}$
2				3	$2\frac{1}{2}$	2				3	$2\frac{1}{2}$	2				3	$2\frac{1}{2}$	2				3	$2\frac{1}{2}$
3				4	$9\frac{3}{4}$	3				4	$9\frac{3}{4}$	3				4	$9\frac{3}{4}$	3				4	$9\frac{3}{4}$
4				6	5	4				6	5	4				6	5	4				6	5
5				8	$\frac{1}{4}$	5				8	$\frac{1}{4}$	5				8	$\frac{1}{4}$	5				8	$\frac{1}{4}$
6				9	$7\frac{3}{4}$	6				9	$7\frac{3}{4}$	6				9	$7\frac{3}{4}$	6				9	$7\frac{3}{4}$
7				11	3	7				11	2 $\frac{3}{4}$	7				11	2 $\frac{3}{4}$	7				11	2 $\frac{3}{4}$
8				12	$10\frac{1}{4}$	8				12	10	8				12	9 $\frac{3}{4}$	8				12	9 $\frac{3}{4}$
9				14	$5\frac{1}{2}$	9				14	$5\frac{1}{4}$	9				14	5	9				14	5
10				16	$\frac{3}{4}$	10				16	$\frac{1}{2}$	10				16	$\frac{1}{4}$	10				16	$\frac{1}{4}$
20			1	12	$1\frac{1}{2}$	20			1	12	1	20			1	12	$\frac{1}{2}$	20			1	12	$\frac{1}{2}$
30			2	8	$2\frac{1}{4}$	30			2	8	$1\frac{1}{2}$	30			2	8	$\frac{3}{4}$	30			2	8	$\frac{3}{4}$
40			3	4	3	40			3	4	2	40			3	4	1	40			3	4	1
50			4		$3\frac{1}{2}$	50			4		$2\frac{1}{2}$	50			4		$1\frac{1}{4}$	50			4		$1\frac{1}{4}$
60			4	16	$4\frac{1}{4}$	60			4	16	3	60			4	16	$1\frac{1}{2}$	60			4	16	$1\frac{1}{2}$
70			5	12	5	70			5	12	$3\frac{1}{4}$	70			5	12	$1\frac{3}{4}$	70			5	12	$1\frac{3}{4}$
80			6	8	$5\frac{3}{4}$	80			6	8	$3\frac{3}{4}$	80			6	8	2	80			6	8	2
90			7	4	$6\frac{1}{2}$	90			7	4	$4\frac{1}{4}$	90			7	4	$2\frac{1}{4}$	90			7	4	$2\frac{1}{4}$
100			8		$7\frac{1}{4}$	100			8		$4\frac{3}{4}$	100			8		$2\frac{1}{2}$	100			8		$2\frac{1}{2}$
200			16	1	$2\frac{1}{2}$	200			16		$9\frac{1}{2}$	200			16		$4\frac{3}{4}$	200			16		$4\frac{3}{4}$
300			24	1	$9\frac{3}{4}$	300			24	1	$2\frac{1}{2}$	300			24		$7\frac{1}{4}$	300			24		$7\frac{1}{4}$
400			32	2	5	400			32	1	$7\frac{1}{4}$	400			32		$9\frac{1}{2}$	400			32		$9\frac{1}{2}$
500			40	3	$\frac{1}{4}$	500			40	2		500			40	1		500			40	1	
600			48	3	$7\frac{1}{4}$	600			48	2	$4\frac{3}{4}$	600			48	1	$2\frac{1}{2}$	600			48	1	$2\frac{1}{2}$
700			56	4	$2\frac{1}{2}$	700			56	2	$9\frac{3}{4}$	700			56	1	$4\frac{3}{4}$	700			56	1	$4\frac{3}{4}$
800			64	4	$9\frac{3}{4}$	800			64	3	$2\frac{1}{2}$	800			64	1	$7\frac{1}{4}$	800			64	1	$7\frac{1}{4}$
900			72	5	5	900			72	3	$7\frac{1}{4}$	900			72	1	$9\frac{3}{4}$	900			72	1	$9\frac{3}{4}$
1000			80	6	$\frac{1}{4}$	1000			80	4		1000			80	2		1000			80	2	
2000			160	12	$\frac{1}{2}$	2000			160	8	$\frac{1}{4}$	2000			160	4		2000			160	4	
3000			240	18	$\frac{3}{4}$	3000			240	12	$\frac{1}{4}$	3000			240	6		3000			240	6	
4000			321	4	1	4000			320	16	$\frac{1}{2}$	4000			320	8		4000			320	8	
5000			401	10	$1\frac{1}{4}$	5000			401		$\frac{1}{2}$	5000			400	10	$\frac{1}{4}$	5000			400	10	$\frac{1}{4}$
10000			803		$2\frac{1}{2}$	10000			802		$1\frac{1}{4}$	10000			801		$\frac{1}{4}$	10000			800		

Exchange from H A M B U R G H.

at 33s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr. at 33s. 5 Gr. at 33s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr. at 33s. 6 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$
•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	2	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$
•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6
•	6	—	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	6	—	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	6	—	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	6	—	•	—	$7\frac{1}{4}$
•	7	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	7	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	7	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	7	—	•	—	$8\frac{1}{2}$
•	8	—	•	—	$9\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{2}$
•	10	—	•	1	—	•	10	—	•	1	—	•	10	—	•	1	—	•	10	—	•	1	—
•	12	—	•	1	$2\frac{1}{2}$	•	12	—	•	1	$2\frac{1}{4}$	•	12	—	•	1	$2\frac{1}{4}$	•	12	—	•	1	$2\frac{1}{4}$
•	14	—	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{3}{4}$
1	—	—	•	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$7\frac{1}{4}$
2	—	—	•	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$2\frac{1}{4}$
3	—	—	•	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$9\frac{1}{2}$
4	—	—	•	6	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	4	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	4	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$
5	—	—	•	8	—	5	—	—	•	7	$11\frac{3}{4}$	5	—	—	•	7	$11\frac{3}{4}$	5	—	—	•	7	$11\frac{3}{4}$
6	—	—	•	9	7	6	—	—	•	9	7	6	—	—	•	9	$6\frac{3}{4}$	6	—	—	•	9	$6\frac{3}{4}$
7	—	—	•	11	$2\frac{1}{4}$	7	—	—	•	11	2	7	—	—	•	11	2	7	—	—	•	11	$1\frac{3}{4}$
8	—	—	•	12	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	•	12	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	•	12	9	8	—	—	•	12	$8\frac{3}{4}$
9	—	—	•	14	$4\frac{1}{2}$	9	—	—	•	14	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	•	14	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	•	14	4
10	—	—	•	15	$11\frac{3}{4}$	10	—	—	•	15	$11\frac{1}{2}$	10	—	—	•	15	$11\frac{1}{2}$	10	—	—	•	15	$11\frac{1}{2}$
20	—	—	•	11	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	•	11	11	20	—	—	•	11	$10\frac{1}{2}$	20	—	—	•	11	10
30	—	—	•	2	$7\frac{1}{4}$	30	—	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	•	2	$9\frac{1}{4}$
40	—	—	•	3	11	40	—	—	•	3	10	40	—	—	•	3	$9\frac{1}{4}$	40	—	—	•	3	$8\frac{1}{4}$
50	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	50	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	50	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	50	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$
60	—	—	•	4	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	•	4	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	•	4	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	•	4	$15\frac{1}{2}$
70	—	—	•	5	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	•	5	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	•	5	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	•	5	$11\frac{1}{4}$
80	—	—	•	6	10	80	—	—	•	6	$8\frac{1}{4}$	80	—	—	•	6	$7\frac{1}{4}$	80	—	—	•	6	$7\frac{1}{4}$
90	—	—	•	7	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	•	7	$7\frac{3}{4}$	90	—	—	•	7	$5\frac{1}{2}$	90	—	—	•	7	$3\frac{1}{2}$
100	—	—	•	7	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	•	7	$7\frac{1}{4}$	100	—	—	•	7	$4\frac{3}{4}$	100	—	—	•	7	$2\frac{1}{2}$
200	—	—	•	15	$7\frac{1}{4}$	200	—	—	•	15	$2\frac{1}{2}$	200	—	—	•	15	$18\frac{3}{4}$	200	—	—	•	15	5
300	—	—	•	23	$4\frac{3}{4}$	300	—	—	•	23	$9\frac{3}{4}$	300	—	—	•	23	$18\frac{1}{2}$	300	—	—	•	23	$7\frac{1}{4}$
400	—	—	•	31	$2\frac{1}{2}$	400	—	—	•	31	$4\frac{3}{4}$	400	—	—	•	31	$17\frac{1}{4}$	400	—	—	•	31	$9\frac{3}{4}$
500	—	—	•	39	—	500	—	—	•	39	—	500	—	—	•	39	$17\frac{1}{4}$	500	—	—	•	39	$1\frac{1}{4}$
600	—	—	•	47	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	•	47	$7\frac{1}{4}$	600	—	—	•	47	16	600	—	—	•	47	$2\frac{3}{4}$
700	—	—	•	55	$7\frac{1}{4}$	700	—	—	•	55	$2\frac{1}{4}$	700	—	—	•	55	15	700	—	—	•	55	$5\frac{1}{4}$
800	—	—	•	63	$4\frac{3}{4}$	800	—	—	•	63	$9\frac{3}{4}$	800	—	—	•	63	15	800	—	—	•	63	$7\frac{1}{2}$
900	—	—	•	71	$2\frac{1}{2}$	900	—	—	•	71	$4\frac{3}{4}$	900	—	—	•	71	14	900	—	—	•	71	10
1000	—	—	•	79	—	1000	—	—	•	79	16	1000	—	—	•	79	14	1000	—	—	•	79	$\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	159	16	2000	—	—	•	159	12	2000	—	—	•	159	8	2000	—	—	•	159	4
3000	—	—	•	239	14	3000	—	—	•	239	8	3000	—	—	•	239	2	3000	—	—	•	239	$1\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	319	12	4000	—	—	•	319	4	4000	—	—	•	318	16	4000	—	—	•	318	8
5000	—	—	•	399	$\frac{1}{4}$	5000	—	—	•	399	—	5000	—	—	•	398	10	5000	—	—	•	398	$2\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	790	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	•	798	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	•	797	2	10000	—	—	•	796	4

Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 6½ Gr.					at 33 s. 7 Gr.					at 33 s. 7½ Gr.					at 33 s. 8 Gr.								
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			¼			6			½			6			½			6			½
1					¼	1					¼	1					¼	1					¼
2					½	2					½	2					½	2					½
3					¾	3					¾	3					¾	3					¾
4					1	4					1	4					1	4					1
5					1¼	5					1¼	5					1¼	5					1¼
6					1½	6					1½	6					1½	6					1½
7					1¾	7					1¾	7					1¾	7					1¾
8					2	8					2	8					2	8					2
10				I		10				I		10						10					I
12				I	¼	12				I	¼	12					¼	12					I
14				I	¾	14				I	¾	14					¾	14					I
1				I	7	1				I	7	1					7	1					I
2				3	2¼	2				3	2	2					2¼	2					3
3				4	9¼	3				4	9¼	3					9¼	3					4
4				6	4¼	4				6	4¼	4					4¼	4					6
5				7	11½	5				7	11¼	5					11½	5					7
6				9	6½	6				9	6¼	6					6½	6					9
7				11	1½	7				11	1½	7					1½	7					11
8				12	8¾	8				12	8½	8					8¾	8					12
9				14	3¾	9				14	3½	9					3¾	9					14
10				15	10¾	10				15	10½	10					10¾	10					15
20				1	11	20				1	11	20					11	20					1
30				2	7	30				2	7	30					7	30					2
40				3	3	40				3	3	40					3	40					3
50				3	19	50				3	19	50					19	50					3
60				4	15	60				4	15	60					15	60					4
70				5	11	70				5	11	70					11	70					5
80				6	7	80				6	7	80					7	80					6
90				7	3	90				7	2	90					3	90					7
100				7	19	100				7	18	100					19	100					7
200				15	18	200				15	17	200					18	200					15
300				23	17	300				23	16	300					17	300					23
400				31	16	400				31	15	400					16	400					31
500				39	15	500				39	14	500					15	500					39
600				47	14	600				47	12	600					14	600					47
700				55	13	700				55	11	700					13	700					55
800				63	12	800				63	10	800					12	800					63
900				71	11	900				71	9	900					11	900					71
1000				79	10	1000				79	8	1000					10	1000					79
2000				159		2000				158	16	2000						2000					158
3000				238	10	3000				238	4	3000					10	3000					237
4000				318		4000				317	12	4000						4000					316
5000				397	10	5000				397		5000						5000					396
10000				795		10000				794		10000						10000					792

Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 9 Gr.						at 33 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 10 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6	.		$\frac{1}{4}$			6	.		$\frac{1}{2}$			6	.		$\frac{1}{4}$			6	.		$\frac{1}{4}$
1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$
2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$
3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$
4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$
5			.		6	5			.		6	5			.		6	5			.		6
6			.		7	6			.		7	6			.		7	6			.		7
7			.		$8\frac{1}{4}$	7			.		$8\frac{1}{4}$	7			.		$8\frac{1}{4}$	7			.		$8\frac{1}{4}$
8			.		$9\frac{1}{2}$	8			.		$9\frac{1}{2}$	8			.		$9\frac{1}{2}$	8			.		$9\frac{1}{2}$
10			.		$11\frac{3}{4}$	10			.		$11\frac{3}{4}$	10			.		$11\frac{3}{4}$	10			.		$11\frac{3}{4}$
12			1		$2\frac{1}{2}$	12			1		$2\frac{1}{2}$	12			1		$2\frac{1}{2}$	12			1		$2\frac{1}{2}$
14			1		$4\frac{1}{2}$	14			1		$4\frac{1}{2}$	14			1		$4\frac{1}{2}$	14			1		$4\frac{1}{2}$
1			1		7	1			1		7	1			1		7	1			1		7
2			3	2		2			3	2		2			3	2		2			3	2	
3			4	9		3			4	9		3			4	8 $\frac{3}{4}$		3			4	8 $\frac{3}{4}$	
4			6	4		4			6	3 $\frac{3}{4}$		4			6	3 $\frac{3}{4}$		4			6	3 $\frac{3}{4}$	
5			7	11		5			7	10 $\frac{3}{4}$		5			7	10 $\frac{3}{4}$		5			7	10 $\frac{1}{2}$	
6			9	6		6			9	5 $\frac{3}{4}$		6			9	5 $\frac{3}{4}$		6			9	5 $\frac{1}{2}$	
7			11	1		7			11	1 $\frac{3}{4}$		7			11	1 $\frac{1}{2}$		7			11	1 $\frac{1}{4}$	
8			12	8		8			12	7 $\frac{3}{4}$		8			12	7 $\frac{1}{2}$		8			12	7 $\frac{1}{4}$	
9			14	3		9			14	2 $\frac{3}{4}$		9			14	2 $\frac{1}{2}$		9			14	2 $\frac{1}{4}$	
10			15	9 $\frac{3}{4}$		10			15	9 $\frac{3}{4}$		10			15	9 $\frac{1}{2}$		10			15	9 $\frac{1}{4}$	
20			1	11	7 $\frac{3}{4}$	20			1	11	7 $\frac{1}{4}$	20			1	11	6 $\frac{3}{4}$	20			1	11	6 $\frac{1}{4}$
30			2	7	5 $\frac{1}{2}$	30			2	7	5	30			2	7	4 $\frac{1}{4}$	30			2	7	3 $\frac{1}{2}$
40			3	3	3 $\frac{1}{2}$	40			3	3	2 $\frac{1}{2}$	40			3	3	1 $\frac{1}{2}$	40			3	3	—
50			3	19	1 $\frac{1}{4}$	50			3	19	— $\frac{1}{4}$	50			3	18	11	50			3	18	9 $\frac{3}{4}$
60			4	14	11 $\frac{1}{4}$	60			4	14	9 $\frac{1}{2}$	60			4	14	8 $\frac{1}{4}$	60			4	14	7 $\frac{1}{4}$
70			5	10	9	70			5	10	7 $\frac{1}{2}$	70			5	10	5 $\frac{3}{4}$	70			5	10	4 $\frac{1}{4}$
80			6	6	7	80			6	6	5	80			6	6	3 $\frac{1}{4}$	80			6	6	1 $\frac{1}{4}$
90			7	2	4 $\frac{3}{4}$	90			7	2	2 $\frac{3}{4}$	90			7	2	1 $\frac{1}{2}$	90			7	1	10 $\frac{1}{2}$
100			7	18	2 $\frac{3}{4}$	100			7	18	— $\frac{1}{4}$	100			7	17	10	100			7	17	7 $\frac{3}{4}$
200			15	16	5 $\frac{1}{4}$	200			15	16	— $\frac{1}{2}$	200			15	15	8	200			15	15	3 $\frac{1}{4}$
300			23	14	8	300			23	14	1	300			23	13	5 $\frac{3}{4}$	300			23	12	11
400			31	12	10 $\frac{1}{2}$	400			31	12	1 $\frac{1}{2}$	400			31	11	3 $\frac{3}{4}$	400			31	10	6 $\frac{1}{2}$
500			39	11	1 $\frac{1}{2}$	500			39	10	1 $\frac{1}{2}$	500			39	9	1 $\frac{1}{2}$	500			39	8	2 $\frac{1}{2}$
600			47	9	3 $\frac{3}{4}$	600			47	8	1 $\frac{3}{4}$	600			47	6	11 $\frac{3}{4}$	600			47	5	9 $\frac{1}{4}$
700			55	7	6 $\frac{1}{2}$	700			55	6	2	700			55	4	9 $\frac{3}{4}$	700			55	3	5 $\frac{1}{2}$
800			63	5	9	800			63	4	2 $\frac{1}{2}$	800			63	2	7 $\frac{3}{4}$	800			63	1	1
900			71	3	11 $\frac{3}{4}$	900			71	2	2 $\frac{3}{4}$	900			71	—	5 $\frac{1}{2}$	900			70	18	8 $\frac{3}{4}$
1000			79	2	2 $\frac{1}{2}$	1000			79	—	3	1000			78	18	3 $\frac{1}{2}$	1000			78	16	4 $\frac{1}{2}$
2000			158	4	4 $\frac{3}{4}$	2000			158	—	6	2000			157	16	7 $\frac{1}{4}$	2000			157	12	8 $\frac{3}{4}$
3000			237	6	7 $\frac{1}{4}$	3000			237	—	9	3000			236	14	10 $\frac{3}{4}$	3000			236	9	—
4000			316	8	9 $\frac{1}{2}$	4000			316	—	11 $\frac{1}{2}$	4000			315	13	2 $\frac{1}{4}$	4000			315	5	5
5000			395	11	—	5000			395	1	2 $\frac{3}{4}$	5000			394	11	6	5000			394	1	9 $\frac{1}{4}$
10000			791	2	—	10000			790	2	5	10000			789	2	11 $\frac{3}{4}$	10000			788	2	6 $\frac{1}{2}$

Exchange from HAMBURG.

at 33 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr. at 33 s. 11 Gr. at 33 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr. at 34 s.

co. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$
.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$
.	4	—	.	—	$4\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{3}{4}$
.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6
.	6	—	.	—	$7\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$7\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$7\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$7\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$7\frac{1}{4}$
.	7	—	.	—	$8\frac{1}{2}$.	7	—	.	—	$8\frac{1}{2}$.	7	—	.	—	$8\frac{1}{2}$.	7	—	.	—	$8\frac{1}{2}$.	7	—	.	—	$8\frac{1}{2}$
.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$
.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$
.	12	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	12	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	12	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	12	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	12	—	.	1	$2\frac{1}{4}$
.	14	—	.	1	$4\frac{1}{2}$.	14	—	.	1	$4\frac{1}{2}$.	14	—	.	1	$4\frac{1}{2}$.	14	—	.	1	$4\frac{1}{2}$.	14	—	.	1	$4\frac{1}{2}$
1	—	—	.	1	7	1	—	—	.	1	6 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	6 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	6 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	6 $\frac{3}{4}$
2	—	—	.	3	$8\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$1\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$1\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$1\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$1\frac{3}{4}$
3	—	—	.	4	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$
4	—	—	.	6	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	6	$3\frac{1}{2}$	4	—	—	.	6	$3\frac{1}{2}$	4	—	—	.	6	$3\frac{1}{2}$	4	—	—	.	6	$3\frac{1}{2}$
5	—	—	.	7	$5\frac{1}{4}$	5	—	—	.	7	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	7	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	7	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	7	$10\frac{1}{4}$
6	—	—	.	9	$5\frac{1}{4}$	6	—	—	.	9	$5\frac{1}{4}$	6	—	—	.	9	$5\frac{1}{4}$	6	—	—	.	9	$5\frac{1}{4}$	6	—	—	.	9	$5\frac{1}{4}$
7	—	—	.	11	$7\frac{1}{4}$	7	—	—	.	11	7	7	—	—	.	11	$6\frac{3}{4}$	7	—	—	.	11	$6\frac{3}{4}$	7	—	—	.	11	$6\frac{3}{4}$
8	—	—	.	12	2	8	—	—	.	12	$1\frac{3}{4}$	8	—	—	.	12	$1\frac{1}{2}$	8	—	—	.	12	$1\frac{1}{2}$	8	—	—	.	12	$1\frac{1}{2}$
9	—	—	.	14	9	9	—	—	.	14	$8\frac{3}{4}$	9	—	—	.	14	$8\frac{1}{2}$	9	—	—	.	14	$8\frac{1}{2}$	9	—	—	.	14	$8\frac{1}{2}$
10	—	—	.	15	$5\frac{3}{4}$	10	—	—	.	15	$5\frac{1}{2}$	10	—	—	.	15	5	10	—	—	.	15	5	10	—	—	.	15	5
20	—	—	1	11	$2\frac{3}{4}$	20	—	—	1	11	$2\frac{3}{4}$	20	—	—	1	11	$1\frac{1}{2}$	20	—	—	1	11	$1\frac{1}{2}$	20	—	—	1	11	$4\frac{1}{2}$
30	—	—	2	7	$8\frac{3}{4}$	30	—	—	2	7	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	2	7	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	2	7	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	2	7	$9\frac{1}{4}$
40	—	—	3	2	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	3	2	$4\frac{1}{4}$	40	—	—	3	2	$3\frac{3}{4}$	40	—	—	3	2	$3\frac{3}{4}$	40	—	—	3	2	$5\frac{1}{4}$
50	—	—	3	18	$8\frac{3}{4}$	50	—	—	3	18	$7\frac{1}{2}$	50	—	—	3	18	$6\frac{1}{4}$	50	—	—	3	18	$6\frac{1}{4}$	50	—	—	3	18	$8\frac{1}{4}$
60	—	—	4	14	$5\frac{1}{2}$	60	—	—	4	14	$4\frac{1}{4}$	60	—	—	4	14	$3\frac{3}{4}$	60	—	—	4	14	$3\frac{3}{4}$	60	—	—	4	14	$5\frac{1}{4}$
70	—	—	5	10	$2\frac{1}{2}$	70	—	—	5	10	1	70	—	—	5	9	$1\frac{1}{4}$	70	—	—	5	9	$1\frac{1}{4}$	70	—	—	5	9	$3\frac{3}{4}$
80	—	—	6	5	$11\frac{1}{2}$	80	—	—	6	5	$9\frac{1}{2}$	80	—	—	6	5	$7\frac{3}{4}$	80	—	—	6	5	$7\frac{3}{4}$	80	—	—	6	5	6
90	—	—	7	1	$8\frac{1}{4}$	90	—	—	7	1	$6\frac{1}{4}$	90	—	—	7	1	$4\frac{1}{4}$	90	—	—	7	1	$4\frac{1}{4}$	90	—	—	7	1	2
100	—	—	7	17	$5\frac{1}{4}$	100	—	—	7	17	3	100	—	—	7	17	$1\frac{3}{4}$	100	—	—	7	16	$10\frac{1}{4}$	100	—	—	7	16	$10\frac{1}{4}$
200	—	—	15	14	$10\frac{1}{2}$	200	—	—	15	14	6	200	—	—	15	14	$1\frac{1}{4}$	200	—	—	15	13	$8\frac{3}{4}$	200	—	—	15	13	$8\frac{3}{4}$
300	—	—	23	12	4	300	—	—	23	11	9	300	—	—	23	11	2	300	—	—	23	10	7	300	—	—	23	10	7
400	—	—	31	9	$9\frac{1}{4}$	400	—	—	31	9	—	400	—	—	31	8	$2\frac{3}{4}$	400	—	—	31	7	$5\frac{1}{2}$	400	—	—	31	7	$5\frac{1}{2}$
500	—	—	39	7	$2\frac{1}{2}$	500	—	—	39	6	3	500	—	—	39	5	$3\frac{1}{4}$	500	—	—	39	4	$3\frac{3}{4}$	500	—	—	39	4	$3\frac{3}{4}$
600	—	—	47	4	$7\frac{3}{4}$	600	—	—	47	3	$5\frac{3}{4}$	600	—	—	47	2	4	600	—	—	47	1	2	600	—	—	47	1	2
700	—	—	55	2	1	700	—	—	55	—	9	700	—	—	54	19	$4\frac{1}{2}$	700	—	—	54	18	$1\frac{1}{2}$	700	—	—	54	18	$1\frac{1}{2}$
800	—	—	62	19	$6\frac{1}{2}$	800	—	—	62	17	$11\frac{3}{4}$	800	—	—	62	16	$5\frac{1}{4}$	800	—	—	62	14	$10\frac{3}{4}$	800	—	—	62	14	$10\frac{3}{4}$
900	—	—	70	16	$11\frac{3}{4}$	900	—	—	70	15	$2\frac{3}{4}$	900	—	—	70	13	6	900	—	—	70	11	$9\frac{1}{4}$	900	—	—	70	11	$9\frac{1}{4}$
1000	—	—	78	14	5	1000	—	—	78	12	$5\frac{3}{4}$	1000	—	—	78	10	$6\frac{3}{4}$	1000	—	—	78	8	$7\frac{1}{2}$	1000	—	—	78	8	$7\frac{1}{2}$
2000	—	—	157	8	10	2000	—	—	157	4	$11\frac{1}{2}$	2000	—	—	157	1	$1\frac{1}{4}$	2000	—	—	156	17	3	2000	—	—	156	17	3
3000	—	—	236	3	3	3000	—	—	235	17	$5\frac{1}{4}$	3000	—	—	235	11	8	3000	—	—	235	5	$10\frac{1}{2}$	3000	—	—	235	5	$10\frac{1}{2}$
4000	—	—	314	17	8	4000	—	—	314	9	11	4000	—	—	314	2	$2\frac{1}{2}$	4000	—	—	313	14	6	4000	—	—	313	14	6
5000	—	—	393	12	1	5000	—	—	393	2	5	5000	—	—	392	12	$9\frac{1}{4}$	5000	—	—	392	3	$1\frac{3}{4}$	5000	—	—	392	3	$1\frac{3}{4}$
10000	—	—	787	4	2	10000	—	—	786	4	$9\frac{3}{4}$	10000	—	—	785	3	$6\frac{1}{4}$	10000	—	—	784	6	$3\frac{1}{4}$	10000	—	—	784	6	$3\frac{1}{4}$

Exchange from HAMBURG.

at 34 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 1 Gr.						at 34 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 2 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	1	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	1	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	1	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$
2	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
3	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	3	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	3	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	3	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
4	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$
5	—	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	$4\frac{1}{4}$
6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$
9	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$
10	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$
12	—	—	—	1	2	12	—	—	—	1	2	12	—	—	—	1	2	12	—	—	—	1	2
14	—	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	14	—	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	14	—	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	14	—	—	—	1	$4\frac{1}{2}$
1	—	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$6\frac{3}{4}$
2	—	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	2	—	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	2	—	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	2	—	—	—	3	$1\frac{1}{2}$
3	—	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	—	4	$8\frac{1}{2}$
4	—	—	—	6	$3\frac{1}{4}$	4	—	—	—	6	3	4	—	—	—	6	3	4	—	—	—	6	3
5	—	—	—	7	10	5	—	—	—	7	10	5	—	—	—	7	9 $\frac{3}{4}$	5	—	—	—	7	9 $\frac{3}{4}$
6	—	—	—	9	$4\frac{3}{4}$	6	—	—	—	9	$4\frac{3}{4}$	6	—	—	—	9	$4\frac{1}{2}$	6	—	—	—	9	$4\frac{1}{2}$
7	—	—	—	10	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	—	10	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	—	10	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	—	10	11
8	—	—	—	12	$6\frac{1}{2}$	8	—	—	—	12	$6\frac{1}{4}$	8	—	—	—	12	6	8	—	—	—	12	$5\frac{3}{4}$
9	—	—	—	14	$1\frac{1}{4}$	9	—	—	—	14	1	9	—	—	—	14	$\frac{3}{4}$	9	—	—	—	14	$\frac{1}{2}$
10	—	—	—	15	8	10	—	—	—	15	$7\frac{3}{4}$	10	—	—	—	15	$7\frac{1}{2}$	10	—	—	—	15	$7\frac{1}{4}$
20	—	—	—	1	11 4	20	—	—	—	1	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	—	1	11 3	20	—	—	—	1	$2\frac{3}{4}$
30	—	—	—	2	7	30	—	—	—	2	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	—	2	6 $10\frac{3}{4}$	30	—	—	—	2	6 $10\frac{3}{4}$
40	—	—	—	3	2 8	40	—	—	—	3	7	40	—	—	—	3	2 $6\frac{1}{4}$	40	—	—	—	3	2 $5\frac{1}{4}$
50	—	—	—	3	18 4	50	—	—	—	3	3	50	—	—	—	3	18 $1\frac{3}{4}$	50	—	—	—	3	18 $\frac{1}{2}$
60	—	—	—	4	14	60	—	—	—	4	$10\frac{3}{4}$	60	—	—	—	4	13 $9\frac{1}{4}$	60	—	—	—	4	13 8
70	—	—	—	5	9 8	70	—	—	—	5	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	—	5	9 $4\frac{3}{4}$	70	—	—	—	5	9 $3\frac{1}{4}$
80	—	—	—	6	5 4	80	—	—	—	6	$2\frac{1}{4}$	80	—	—	—	6	5 $\frac{1}{4}$	80	—	—	—	6	4 $10\frac{1}{2}$
90	—	—	—	7	1	90	—	—	—	7	10	90	—	—	—	7	8	90	—	—	—	7	$5\frac{3}{4}$
100	—	—	—	7	16 8	100	—	—	—	7	$5\frac{3}{4}$	100	—	—	—	7	16 $3\frac{1}{2}$	100	—	—	—	7	16 $1\frac{1}{4}$
200	—	—	—	15	13 4 $\frac{1}{4}$	200	—	—	—	15	$11\frac{1}{2}$	200	—	—	—	15	12 7	200	—	—	—	15	12 $2\frac{3}{4}$
300	—	—	—	23	10 $\frac{1}{4}$	300	—	—	—	23	$5\frac{1}{4}$	300	—	—	—	23	8 $10\frac{3}{4}$	300	—	—	—	23	8 $3\frac{1}{2}$
400	—	—	—	31	6 $8\frac{1}{4}$	400	—	—	—	31	$11\frac{3}{4}$	400	—	—	—	31	5 $1\frac{3}{4}$	400	—	—	—	31	4 $4\frac{3}{4}$
500	—	—	—	39	3 $4\frac{1}{4}$	500	—	—	—	39	$4\frac{3}{4}$	500	—	—	—	39	1 $5\frac{1}{4}$	500	—	—	—	39	$5\frac{3}{4}$
600	—	—	—	47	$\frac{1}{4}$	600	—	—	—	46	$10\frac{1}{2}$	600	—	—	—	46	17 $8\frac{3}{4}$	600	—	—	—	46	16 7
700	—	—	—	54	16 $8\frac{1}{4}$	700	—	—	—	54	$4\frac{1}{4}$	700	—	—	—	54	14	700	—	—	—	54	12 $8\frac{1}{4}$
800	—	—	—	62	13 $4\frac{1}{2}$	800	—	—	—	62	10	800	—	—	—	62	10 3 $\frac{3}{4}$	800	—	—	—	62	8 $9\frac{1}{4}$
900	—	—	—	70	10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	—	70	$3\frac{3}{4}$	900	—	—	—	70	6 7	900	—	—	—	70	4 $10\frac{1}{2}$
1000	—	—	—	78	6 $8\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	78	$9\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	78	2 $10\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	78	$11\frac{1}{4}$
2000	—	—	—	156	13 5	2000	—	—	—	156	7	2000	—	—	—	156	5 9 $\frac{3}{4}$	2000	—	—	—	156	1 $11\frac{1}{2}$
3000	—	—	—	235	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	234	$4\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	234	8 7 $\frac{3}{4}$	3000	—	—	—	234	2 $11\frac{1}{2}$
4000	—	—	—	313	6 $10\frac{1}{2}$	4000	—	—	—	312	2	4000	—	—	—	312	11 $6\frac{1}{4}$	4000	—	—	—	312	3 $10\frac{3}{4}$
5000	—	—	—	391	13 $6\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	391	$11\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	390	15 5	5000	—	—	—	390	4 $10\frac{1}{2}$
10000	—	—	—	783	7 1	10000	—	—	—	782	11	10000	—	—	—	781	8 9 $\frac{3}{4}$	10000	—	—	—	780	9 9

Exchange from H A M B U R G H.

at 34 s. 2½ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3½ Gr.						at 34 s. 4 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
	—	6	.	—	— ¹ / ₄		—	6	.	—	— ¹ / ₄		—	6	.	—	— ¹ / ₄		—	6	.	—	— ¹ / ₄
1	—	—	.	—	1 ¹ / ₄	1	—	—	.	—	1 ¹ / ₄	1	—	—	.	—	1 ¹ / ₄	1	—	—	.	—	1 ¹ / ₄
2	—	—	.	—	2 ¹ / ₄	2	—	—	.	—	2 ¹ / ₄	2	—	—	.	—	2 ¹ / ₄	2	—	—	.	—	2 ¹ / ₄
3	—	—	.	—	3 ¹ / ₄	3	—	—	.	—	3 ¹ / ₄	3	—	—	.	—	3 ¹ / ₄	3	—	—	.	—	3 ¹ / ₄
4	—	—	.	—	4 ¹ / ₄	4	—	—	.	—	4 ¹ / ₄	4	—	—	.	—	4 ¹ / ₄	4	—	—	.	—	4 ¹ / ₄
5	—	—	.	—	5 ¹ / ₄	5	—	—	.	—	5 ¹ / ₄	5	—	—	.	—	5 ¹ / ₄	5	—	—	.	—	5 ¹ / ₄
6	—	—	.	—	7 ¹ / ₄	6	—	—	.	—	7 ¹ / ₄	6	—	—	.	—	7 ¹ / ₄	6	—	—	.	—	7 ¹ / ₄
7	—	—	.	—	8 ¹ / ₄	7	—	—	.	—	8 ¹ / ₄	7	—	—	.	—	8 ¹ / ₄	7	—	—	.	—	8 ¹ / ₄
8	—	—	.	—	9 ¹ / ₄	8	—	—	.	—	9 ¹ / ₄	8	—	—	.	—	9 ¹ / ₄	8	—	—	.	—	9 ¹ / ₄
10	—	—	.	—	11 ¹ / ₄	10	—	—	.	—	11 ¹ / ₄	10	—	—	.	—	11 ¹ / ₄	10	—	—	.	—	11 ¹ / ₄
12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2
14	—	—	.	1	4 ¹ / ₄	14	—	—	.	1	4 ¹ / ₄	14	—	—	.	1	4 ¹ / ₄	14	—	—	.	1	4 ¹ / ₄
1	—	—	.	1	6 ¹ / ₄	1	—	—	.	1	6 ¹ / ₄	1	—	—	.	1	6 ¹ / ₄	1	—	—	.	1	6 ¹ / ₄
2	—	—	.	3	1 ¹ / ₄	2	—	—	.	3	1 ¹ / ₄	2	—	—	.	3	1 ¹ / ₄	2	—	—	.	3	1 ¹ / ₄
3	—	—	.	4	8 ¹ / ₄	3	—	—	.	4	8 ¹ / ₄	3	—	—	.	4	8 ¹ / ₄	3	—	—	.	4	8 ¹ / ₄
4	—	—	.	6	2 ¹ / ₄	4	—	—	.	6	2 ¹ / ₄	4	—	—	.	6	2 ¹ / ₄	4	—	—	.	6	2 ¹ / ₄
5	—	—	.	7	9 ¹ / ₄	5	—	—	.	7	9 ¹ / ₄	5	—	—	.	7	9 ¹ / ₄	5	—	—	.	7	9 ¹ / ₄
6	—	—	.	9	4 ¹ / ₄	6	—	—	.	9	4 ¹ / ₄	6	—	—	.	9	4 ¹ / ₄	6	—	—	.	9	4 ¹ / ₄
7	—	—	.	10	11 ¹ / ₄	7	—	—	.	10	10 ³ / ₄	7	—	—	.	10	10 ³ / ₄	7	—	—	.	10	10 ¹ / ₂
8	—	—	.	12	5 ³ / ₄	8	—	—	.	12	5 ¹ / ₄	8	—	—	.	12	5 ¹ / ₄	8	—	—	.	12	5 ¹ / ₄
9	—	—	.	14	— ¹ / ₄	9	—	—	.	14	— ¹ / ₄	9	—	—	.	14	— ¹ / ₄	9	—	—	.	13	11 ³ / ₄
10	—	—	.	15	7	10	—	—	.	15	6 ³ / ₄	10	—	—	.	15	6 ³ / ₄	10	—	—	.	15	6 ¹ / ₂
20	—	—	1	11	2 ¹ / ₄	20	—	—	1	11	1 ³ / ₄	20	—	—	1	11	1 ³ / ₄	20	—	—	1	11	— ³ / ₄
30	—	—	2	6	9 ¹ / ₄	30	—	—	2	6	8 ¹ / ₄	30	—	—	2	6	8	30	—	—	2	6	7 ¹ / ₄
40	—	—	3	2	4 ¹ / ₄	40	—	—	3	2	3 ¹ / ₄	40	—	—	3	2	2 ¹ / ₄	40	—	—	3	2	1 ³ / ₄
50	—	—	3	17	11 ¹ / ₂	50	—	—	3	17	10 ¹ / ₄	50	—	—	3	17	9 ¹ / ₄	50	—	—	3	17	8
60	—	—	4	13	6 ¹ / ₂	60	—	—	4	13	5 ¹ / ₄	60	—	—	4	13	3 ³ / ₄	60	—	—	4	13	2 ¹ / ₂
70	—	—	5	9	1 ¹ / ₂	70	—	—	5	9	—	70	—	—	5	8	10 ¹ / ₂	70	—	—	5	8	8 ³ / ₄
80	—	—	6	4	8 ³ / ₄	80	—	—	6	4	7	80	—	—	6	4	5	80	—	—	6	4	3 ¹ / ₄
90	—	—	7	—	3 ³ / ₄	90	—	—	7	—	1 ³ / ₄	90	—	—	6	19	11 ³ / ₄	90	—	—	6	19	9 ³ / ₄
100	—	—	7	15	11	100	—	—	7	15	8 ¹ / ₂	100	—	—	7	15	6 ¹ / ₄	100	—	—	7	15	4
200	—	—	15	11	9 ³ / ₄	200	—	—	15	11	5 ¹ / ₄	200	—	—	15	11	— ³ / ₄	200	—	—	15	10	8 ¹ / ₄
300	—	—	23	7	8 ³ / ₄	300	—	—	23	7	1 ³ / ₄	300	—	—	23	6	7	300	—	—	23	6	— ¹ / ₄
400	—	—	31	3	7 ¹ / ₂	400	—	—	31	2	10 ¹ / ₂	400	—	—	31	2	1 ¹ / ₂	400	—	—	31	1	4 ¹ / ₄
500	—	—	38	19	6 ¹ / ₂	500	—	—	38	18	7	500	—	—	38	17	7 ³ / ₄	500	—	—	38	16	8 ¹ / ₂
600	—	—	46	15	5 ¹ / ₄	600	—	—	46	14	3 ³ / ₄	600	—	—	46	13	2	600	—	—	46	12	— ¹ / ₂
700	—	—	54	11	4 ¹ / ₄	700	—	—	54	10	— ¹ / ₄	700	—	—	54	8	8 ¹ / ₂	700	—	—	54	7	4 ¹ / ₂
800	—	—	62	7	3	800	—	—	62	5	9	800	—	—	62	4	2 ³ / ₄	800	—	—	62	2	8 ¹ / ₂
900	—	—	70	3	2	900	—	—	70	1	5 ¹ / ₂	900	—	—	69	19	9	900	—	—	69	18	— ³ / ₄
1000	—	—	77	19	1	1000	—	—	77	17	2 ¹ / ₄	1000	—	—	77	15	3 ¹ / ₂	1000	—	—	77	13	4 ³ / ₄
2000	—	—	155	18	1 ³ / ₄	2000	—	—	155	14	4 ³ / ₄	2000	—	—	155	10	7	2000	—	—	155	6	9 ¹ / ₂
3000	—	—	233	17	2 ¹ / ₂	3000	—	—	233	11	6 ¹ / ₂	3000	—	—	233	5	10 ¹ / ₄	3000	—	—	233	—	2 ³ / ₄
4000	—	—	311	16	3 ¹ / ₂	4000	—	—	311	8	8 ¹ / ₂	4000	—	—	311	1	1 ¹ / ₄	4000	—	—	310	13	7
5000	—	—	389	15	4 ¹ / ₂	5000	—	—	389	5	10 ³ / ₄	5000	—	—	388	16	5 ¹ / ₄	5000	—	—	388	7	—
10000	—	—	779	10	9	10000	—	—	778	11	9 ¹ / ₄	10000	—	—	777	12	10 ¹ / ₄	10000	—	—	776	13	11 ³ / ₄

Exchange from H A M B U R G H.

at 34 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 6 Gr.						
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$	
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	
4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$	
5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	
6					7	6					7	6					7	6					7	
7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$	
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	
10					$11\frac{3}{4}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	
12				1	2	12				1	2	12				1	2	12				1	2	
14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	
1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	
2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$	
3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$	
4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$	
5				7	9	5				7	9	5				7	9	5				7	9	
6				9	$3\frac{3}{4}$	6				9	$3\frac{1}{2}$	6				9	$3\frac{1}{2}$	6				9	$3\frac{1}{2}$	
7				10	$10\frac{1}{4}$	7				10	$10\frac{1}{4}$	7				10	10	7				10	$9\frac{1}{4}$	
8				12	5	8				12	$4\frac{3}{4}$	8				12	$4\frac{1}{2}$	8				12	$4\frac{1}{4}$	
9				13	$11\frac{1}{2}$	9				13	$11\frac{1}{4}$	9				13	$11\frac{1}{8}$	9				13	11	
10				15	$6\frac{1}{4}$	10				15	6	10				15	$5\frac{3}{4}$	10				15	$5\frac{1}{2}$	
20				1	$11\frac{1}{2}$	20				1	11	20				1	10	$11\frac{1}{2}$	20				1	10
30				2	6	$6\frac{1}{2}$	30			2	6	$5\frac{3}{4}$	30			2	6	$5\frac{1}{4}$	30				2	6
40				3	2	$\frac{3}{4}$	40			3	1	$11\frac{3}{4}$	40			3	1	11	40				3	1
50				3	17	7	50			3	17	$5\frac{3}{4}$	50			3	17	$4\frac{3}{4}$	50				3	17
60				4	13	1	60			4	12	$11\frac{3}{4}$	60			4	12	$10\frac{1}{2}$	60				4	12
70				5	8	$7\frac{1}{4}$	70			5	8	$5\frac{3}{4}$	70			5	8	$4\frac{1}{4}$	70				5	8
80				6	4	$1\frac{1}{2}$	80			6	3	$11\frac{3}{4}$	80			6	3	$9\frac{3}{4}$	80				6	3
90				6	19	$7\frac{3}{4}$	90			6	19	$5\frac{1}{2}$	90			6	19	$3\frac{1}{2}$	90				6	19
100				7	15	$1\frac{3}{4}$	100			7	14	$11\frac{1}{2}$	100			7	14	$9\frac{1}{2}$	100				7	14
200				15	10	$3\frac{3}{4}$	200			15	9	$11\frac{1}{4}$	200			15	9	$6\frac{3}{4}$	200				15	9
300				23	5	$5\frac{1}{2}$	300			23	4	$10\frac{3}{4}$	300			23	4	4	300				23	3
400				31		$7\frac{1}{4}$	400			30	19	$10\frac{1}{4}$	400			30	19	$1\frac{1}{4}$	400				30	18
500				38	15	9	500			38	14	$9\frac{3}{4}$	500			38	13	$10\frac{1}{2}$	500				38	12
600				46	10	11	600			46	9	$9\frac{1}{2}$	600			46	8	8	600				46	7
700				54	6	$\frac{3}{4}$	700			54	4	9	700			54	3	$5\frac{1}{4}$	700				54	2
800				62	1	$2\frac{1}{2}$	800			61	19	$8\frac{1}{2}$	800			61	18	$2\frac{1}{2}$	800				61	16
900				69	16	$4\frac{1}{4}$	900			69	14	8	900			69	12	$11\frac{3}{4}$	900				69	11
1000				77	11	$6\frac{3}{4}$	1000			77	9	$7\frac{3}{4}$	1000			77	7	$9\frac{1}{4}$	1000				77	5
2000				155	3	$\frac{1}{4}$	2000			154	19	$3\frac{3}{4}$	2000			154	15	$6\frac{1}{4}$	2000				154	11
3000				232	14	$6\frac{1}{2}$	3000			232	8	11	3000			232	3	$3\frac{1}{2}$	3000				231	17
4000				310	6	$\frac{3}{4}$	4000			309	18	$6\frac{1}{2}$	4000			309	11	$\frac{1}{4}$	4000				309	3
5000				387	17	7	5000			387	8	$2\frac{1}{4}$	5000			386	18	$9\frac{1}{4}$	5000				386	9
10000				775	15	$1\frac{3}{4}$	10000			774	16	$4\frac{1}{2}$	10000			773	17	$7\frac{1}{2}$	10000				772	18

Exchange from H A M B U R G H,

at 34s. 6½ Gr.

at 34s. 7 Gr.

at 34 s. 7 ½ Gr.

at 34 s. 8 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	
•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	
•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	
•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	
•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	4	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	
•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	
•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	
•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8	
•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	
•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	
•	12	—	•	1	2	•	12	—	•	1	2	•	12	—	•	1	2	•	12	—	•	1	2	
•	14	—	•	1	$4\frac{1}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{1}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{1}{4}$	•	14	—	•	1	$4\frac{1}{4}$	
1	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	1	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	1	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	1	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	
2	—	—	•	3	1	2	—	—	•	3	1	2	—	—	•	3	1	2	—	—	•	3	1	
3	—	—	•	4	$7\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$7\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$7\frac{1}{2}$	3	—	—	•	4	$7\frac{1}{2}$	
4	—	—	•	6	$2\frac{3}{4}$	4	—	—	•	6	2	4	—	—	•	6	2	4	—	—	•	6	$1\frac{3}{4}$	
5	—	—	•	7	$8\frac{3}{4}$	5	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	5	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	5	—	—	•	7	$8\frac{1}{4}$	
6	—	—	•	9	$3\frac{1}{4}$	6	—	—	•	9	3	6	—	—	•	9	3	6	—	—	•	9	$2\frac{3}{4}$	
7	—	—	•	10	$9\frac{3}{4}$	7	—	—	•	10	$9\frac{1}{2}$	7	—	—	•	10	$9\frac{1}{2}$	7	—	—	•	10	$9\frac{1}{4}$	
8	—	—	•	12	$4\frac{1}{4}$	8	—	—	•	12	4	8	—	—	•	12	4	8	—	—	•	12	$3\frac{3}{4}$	
9	—	—	•	13	$10\frac{3}{4}$	9	—	—	•	13	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	•	13	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	•	13	$10\frac{1}{4}$	
10	—	—	•	15	$5\frac{1}{4}$	10	—	—	•	15	5	10	—	—	•	15	$4\frac{3}{4}$	10	—	—	•	15	$4\frac{1}{2}$	
20	—	—	•	10	$10\frac{1}{2}$	20	—	—	•	10	10	20	—	—	•	10	$9\frac{3}{4}$	20	—	—	•	10	$9\frac{1}{4}$	
30	—	—	•	2	6	$3\frac{3}{4}$	30	—	—	2	6	$3\frac{1}{4}$	30	—	—	2	6	$2\frac{3}{4}$	30	—	—	2	6	$1\frac{3}{4}$
40	—	—	•	3	1	$8\frac{1}{4}$	40	—	—	3	1	$8\frac{1}{4}$	40	—	—	3	1	$7\frac{1}{4}$	40	—	—	3	1	$6\frac{1}{2}$
50	—	—	•	3	17	$1\frac{1}{4}$	50	—	—	3	17	$1\frac{1}{4}$	50	—	—	3	17	$\frac{1}{4}$	50	—	—	3	16	11
60	—	—	•	4	12	$6\frac{1}{4}$	60	—	—	4	12	$6\frac{1}{4}$	60	—	—	4	12	5	60	—	—	4	12	$3\frac{3}{4}$
70	—	—	•	5	8	$11\frac{1}{2}$	70	—	—	5	7	$11\frac{1}{2}$	70	—	—	5	7	10	70	—	—	5	7	$8\frac{1}{4}$
80	—	—	•	6	3	$4\frac{1}{2}$	80	—	—	6	3	$4\frac{1}{2}$	80	—	—	6	3	$2\frac{3}{4}$	80	—	—	6	3	1
90	—	—	•	6	18	$9\frac{1}{2}$	90	—	—	6	18	$9\frac{1}{2}$	90	—	—	6	18	$7\frac{1}{2}$	90	—	—	6	18	$5\frac{1}{2}$
100	—	—	•	7	14	$2\frac{1}{2}$	100	—	—	7	14	$2\frac{1}{2}$	100	—	—	7	14	$\frac{1}{2}$	100	—	—	7	13	$10\frac{1}{4}$
200	—	—	•	15	8	$5\frac{3}{4}$	200	—	—	15	8	$5\frac{3}{4}$	200	—	—	15	8	$\frac{3}{4}$	200	—	—	15	7	$8\frac{1}{4}$
300	—	—	•	23	2	$7\frac{3}{4}$	300	—	—	23	2	$7\frac{3}{4}$	300	—	—	23	2	$1\frac{1}{4}$	300	—	—	23	1	$6\frac{1}{2}$
400	—	—	•	30	16	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	30	16	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	30	16	$1\frac{1}{2}$	400	—	—	30	15	$4\frac{1}{2}$
500	—	—	•	38	11	1	500	—	—	38	11	1	500	—	—	38	10	2	500	—	—	38	9	$2\frac{3}{4}$
600	—	—	•	46	5	$3\frac{1}{2}$	600	—	—	46	5	$3\frac{1}{2}$	600	—	—	46	4	$2\frac{1}{4}$	600	—	—	46	3	1
700	—	—	•	53	19	$6\frac{1}{4}$	700	—	—	53	19	$6\frac{1}{4}$	700	—	—	53	18	$2\frac{3}{4}$	700	—	—	53	16	11
800	—	—	•	61	13	$8\frac{3}{4}$	800	—	—	61	13	$8\frac{3}{4}$	800	—	—	61	12	3	800	—	—	61	10	$9\frac{1}{4}$
900	—	—	•	69	7	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	69	7	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	69	6	$3\frac{1}{2}$	900	—	—	69	4	$7\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	77	2	2	1000	—	—	77	2	2	1000	—	—	77	—	$3\frac{3}{4}$	1000	—	—	76	18	$5\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	154	4	4	2000	—	—	154	4	4	2000	—	—	154	—	$7\frac{1}{2}$	2000	—	—	153	16	11
3000	—	—	•	231	6	6	3000	—	—	231	6	6	3000	—	—	231	—	$11\frac{1}{4}$	3000	—	—	230	15	$4\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	308	8	8	4000	—	—	308	8	8	4000	—	—	308	1	3	4000	—	—	307	12	$10\frac{1}{4}$
5000	—	—	•	385	10	10	5000	—	—	385	10	10	5000	—	—	385	1	$6\frac{3}{4}$	5000	—	—	384	12	$3\frac{3}{4}$
10000	—	—	•	771	1	$8\frac{1}{4}$	10000	—	—	771	1	$8\frac{1}{4}$	10000	—	—	770	3	$1\frac{1}{2}$	10000	—	—	769	4	$7\frac{1}{2}$

Exchange from HAMBURG.

at 34 s. 9 Gr.						at 34 s. 10 Gr.						at 34 s. 11 Gr.						at 35 s.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$
5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$
6					7	6					7	6					$6\frac{3}{4}$	6					$6\frac{3}{4}$
7					8	7					8	7					8	7					8
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$
12				1	$1\frac{3}{4}$	12				1	$1\frac{3}{4}$	12				1	$1\frac{3}{4}$	12				1	$1\frac{3}{4}$
14				1	4	14				1	4	14				1	4	14				1	4
1				1	$6\frac{1}{4}$	1				1	$6\frac{1}{4}$	1				1	$6\frac{1}{4}$	1				1	$6\frac{1}{4}$
2				3	$\frac{3}{4}$	2				3	$\frac{3}{4}$	2				3	$\frac{3}{4}$	2				3	$\frac{3}{4}$
3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	7	3				4	$6\frac{3}{4}$	3				4	$6\frac{3}{4}$
4				6	$1\frac{3}{4}$	4				6	$1\frac{3}{4}$	4				6	$1\frac{3}{4}$	4				6	$1\frac{3}{4}$
5				7	8	5				7	8	5				7	$7\frac{3}{4}$	5				7	$7\frac{3}{4}$
6				9	$2\frac{1}{2}$	6				9	$2\frac{1}{4}$	6				9	2	6				9	$1\frac{3}{4}$
7				10	9	7				10	$8\frac{1}{2}$	7				10	$8\frac{1}{4}$	7				10	8
8				12	$3\frac{1}{4}$	8				12	3	8				12	$2\frac{3}{4}$	8				12	$2\frac{1}{4}$
9				13	$9\frac{3}{4}$	9				13	$9\frac{1}{4}$	9				13	9	9				13	$8\frac{1}{2}$
10				15	$4\frac{1}{4}$	10				15	$3\frac{3}{4}$	10				15	$3\frac{1}{4}$	10				15	$2\frac{3}{4}$
20				1	$10\frac{1}{4}$	20				1	$7\frac{1}{2}$	20				1	$6\frac{1}{2}$	20				1	$10\frac{1}{4}$
30				2	6	30				2	$5\frac{1}{4}$	30				2	5	30				2	5
40				3	$1\frac{1}{4}$	40				3	3	40				3	$1\frac{1}{4}$	40				3	$1\frac{1}{4}$
50				3	16	50				3	16	50				3	16	50				3	16
60				4	12	60				4	11	60				4	11	60				4	11
70				5	7	70				5	7	70				5	6	70				5	6
80				6	2	80				6	2	80				6	2	80				6	1
90				6	18	90				6	17	90				6	17	90				6	17
100				7	13	100				7	13	100				7	12	100				7	12
200				15	6	200				15	6	200				15	5	200				15	4
300				23	$5\frac{1}{4}$	300				22	19	300				22	18	300				22	17
400				30	11	400				30	12	400				30	10	400				30	9
500				38	7	500				38	5	500				38	3	500				38	1
600				46	$10\frac{1}{4}$	600				45	18	600				45	16	600				45	14
700				53	14	700				53	11	700				53	9	700				53	6
800				61	7	800				61	4	800				61	1	800				60	19
900				69	1	900				68	18	900				68	14	900				68	11
1000				76	14	1000				76	11	1000				76	7	1000				76	3
2000				153	9	2000				153	2	2000				152	14	2000				152	7
3000				230	4	3000				229	13	3000				229	2	3000				228	11
4000				306	19	4000				306	4	4000				305	9	4000				304	15
5000				383	13	5000				382	15	5000				381	17	5000				380	19
10000				767	7	10000				765	11	10000				763	14	10000				761	18

Digitized by Google



EXCHANGE

FROM

London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp,

From 33 Shillings 8 $\frac{1}{2}$ Groot *Flemish*, to 37 Shillings
Flemish :

AND FROM

Amsterdam and Antwerp to London,

From 33 Shillings 4 $\frac{1}{2}$ Groot *Flemish*, to 36 Shillings *Flemish*.

FROM

Rotterdam to London,

From 36 Shillings $\frac{1}{2}$ Groot *Flemish*, to 37 Shillings *Flemish*
(*Cash-Money*) per Pound Sterling.

EXCHANG

FROM

London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp
From 33 Shillings 8 Groats Flemish to 33 Shillings
Flemish:

AND FROM

Amsterdam and Antwerp to London

From 33 Shillings 8 Groats Flemish to 33 Shillings

FROM

Amsterdam to London

From 36 Shillings 8 Groats Flemish to 37 Shillings Flemish
(Christened) 17 and 18

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*at 33 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 33 s. 9 Gr.

at 33 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 33 s. 10 Gr.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	
.	—	1	.	—	—	13	.	—	1	.	—	—	13	.	—	1	.	—	—	—	13	.	—	1	.	—	—	13
.	—	2	.	—	1	11	.	—	2	.	—	1	11	.	—	2	.	—	1	11	.	—	2	.	—	1	11	
.	—	3	.	—	2	8	.	—	3	.	—	2	8	.	—	3	.	—	2	8	.	—	3	.	—	2	8	
.	—	4	.	—	3	6	.	—	4	.	—	3	6	.	—	4	.	—	3	6	.	—	4	.	—	3	6	
.	—	5	.	—	4	3	.	—	5	.	—	4	3	.	—	5	.	—	4	3	.	—	5	.	—	4	3	
.	—	6	.	—	5	1	.	—	6	.	—	5	1	.	—	6	.	—	5	1	.	—	6	.	—	5	1	
.	1	—	.	—	10	2	.	1	—	.	—	10	2	.	1	—	.	—	10	2	.	1	—	.	—	10	2	
.	2	—	.	—	1	—	.	2	—	.	—	1	—	.	2	—	.	—	1	—	.	2	—	.	—	1	—	
.	3	—	.	—	1	10	.	3	—	.	—	1	10	.	3	—	.	—	1	10	.	3	—	.	—	1	10	
.	4	—	.	—	2	—	.	4	—	.	—	2	—	.	4	—	.	—	2	—	.	4	—	.	—	2	—	
.	5	—	.	—	2	10	.	5	—	.	—	2	10	.	5	—	.	—	2	10	.	5	—	.	—	2	10	
.	6	—	.	—	3	—	.	6	—	.	—	3	—	.	6	—	.	—	3	—	.	6	—	.	—	3	—	
.	7	—	.	—	3	10	.	7	—	.	—	3	10	.	7	—	.	—	3	10	.	7	—	.	—	3	10	
.	8	—	.	—	4	—	.	8	—	.	—	4	—	.	8	—	.	—	4	—	.	8	—	.	—	4	—	
.	9	—	.	—	4	11	.	9	—	.	—	4	11	.	9	—	.	—	4	11	.	9	—	.	—	4	11	
.	10	—	.	—	5	1	.	10	—	.	—	5	1	.	10	—	.	—	5	1	.	10	—	.	—	5	1	
1	—	—	10	—	2	4	1	—	—	10	—	2	4	1	—	—	10	—	2	4	1	—	—	10	—	2	4	
2	—	—	20	—	4	8	2	—	—	20	—	5	—	2	—	—	20	—	5	—	2	—	—	20	—	5	—	
3	—	—	30	—	6	12	3	—	—	30	—	7	8	3	—	—	30	—	8	4	3	—	—	30	—	9	—	
4	—	—	40	—	9	—	4	—	—	40	—	10	—	4	—	—	40	—	11	—	4	—	—	40	—	12	—	
5	—	—	50	—	11	4	5	—	—	50	—	12	8	5	—	—	50	—	13	12	5	—	—	50	—	15	—	
6	—	—	60	—	13	8	6	—	—	60	—	15	—	6	—	—	60	—	16	8	6	—	—	60	—	18	—	
7	—	—	70	—	15	12	7	—	—	70	—	17	8	7	—	—	70	—	19	4	7	—	—	70	—	1	—	
8	—	—	80	—	18	—	8	—	—	81	—	—	—	8	—	—	81	—	2	—	8	—	—	81	—	4	—	
9	—	—	91	—	4	—	9	—	—	91	—	2	8	9	—	—	91	—	4	12	9	—	—	91	—	7	—	
10	—	—	101	—	2	8	10	—	—	101	—	5	—	10	—	—	101	—	7	8	10	—	—	101	—	10	—	
20	—	—	202	—	5	—	20	—	—	202	—	10	—	20	—	—	202	—	15	—	20	—	—	202	—	3	—	
30	—	—	303	—	7	8	30	—	—	303	—	15	—	30	—	—	304	—	2	8	30	—	—	304	—	10	—	
40	—	—	404	—	10	—	40	—	—	405	—	—	—	40	—	—	405	—	10	—	40	—	—	406	—	—	—	
50	—	—	505	—	12	8	50	—	—	506	—	5	—	50	—	—	506	—	17	8	50	—	—	507	—	10	—	
60	—	—	606	—	15	—	60	—	—	607	—	10	—	60	—	—	608	—	5	—	60	—	—	609	—	—	—	
70	—	—	707	—	17	8	70	—	—	708	—	15	—	70	—	—	709	—	12	8	70	—	—	710	—	10	—	
80	—	—	809	—	—	—	80	—	—	810	—	—	—	80	—	—	811	—	—	—	80	—	—	812	—	—	—	
90	—	—	910	—	2	8	90	—	—	911	—	5	—	90	—	—	912	—	7	8	90	—	—	913	—	10	—	
100	—	—	1011	—	5	—	100	—	—	1012	—	10	—	100	—	—	1013	—	15	—	100	—	—	1015	—	—	—	
200	—	—	2022	—	10	—	200	—	—	2025	—	—	—	200	—	—	2027	—	10	—	200	—	—	2030	—	—	—	
300	—	—	3033	—	15	—	300	—	—	3037	—	10	—	300	—	—	3041	—	5	—	300	—	—	3045	—	—	—	
400	—	—	4045	—	—	—	400	—	—	4050	—	—	—	400	—	—	4055	—	—	—	400	—	—	4060	—	—	—	
500	—	—	5056	—	5	—	500	—	—	5062	—	10	—	500	—	—	5068	—	15	—	500	—	—	5075	—	—	—	
600	—	—	6067	—	10	—	600	—	—	6075	—	—	—	600	—	—	6082	—	10	—	600	—	—	6090	—	—	—	
700	—	—	7078	—	15	—	700	—	—	7087	—	10	—	700	—	—	7096	—	5	—	700	—	—	7105	—	—	—	
800	—	—	8090	—	—	—	800	—	—	8100	—	—	—	800	—	—	8110	—	—	—	800	—	—	8120	—	—	—	
900	—	—	9101	—	5	—	900	—	—	9112	—	10	—	900	—	—	9123	—	15	—	900	—	—	9135	—	—	—	
1000	—	—	10112	—	10	—	1000	—	—	10125	—	—	—	1000	—	—	10137	—	10	—	1000	—	—	10150	—	—	—	

Exchange for ~~Amsterdam~~, ~~Rotterdam~~, and ~~Antwerp~~at 33 s. 10¹/₂ Gr. at 33 s. 11 Gr. at 33 s. 11¹/₂ Gr. at 34 s.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.
—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11
—	3	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	9
—	4	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	6
—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	4
—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	1
—	10	—	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—	—	3	—	10	—	—	—	3
—	2	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	5
—	3	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	8
—	4	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	10
—	5	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	13
—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	1
—	7	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	2
—	8	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	4
—	9	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	7
—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	10
—	1	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	3
—	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	8
—	3	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	12
—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	4
—	6	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	8
—	7	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	12
—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
—	9	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	4
—	10	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	8
—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
—	30	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	8
—	40	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	8
—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
—	70	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	8
—	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—
—	90	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	8
—	100	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	200	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—
—	300	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	8
—	400	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—
—	500	—	—	—	—	5	—	500	—	—	—	—	5	—	500	—	—	—	—	—	5	—	500	—	—	—	5
—	600	—	—	—	—	10	—	600	—	—	—	—	10	—	600	—	—	—	—	—	10	—	600	—	—	—	10
—	700	—	—	—	—	15	—	700	—	—	—	—	15	—	700	—	—	—	—	—	15	—	700	—	—	—	15
—	800	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—
—	900	—	—	—	—	5	—	900	—	—	—	—	5	—	900	—	—	—	—	—	5	—	900	—	—	—	5
—	1000	—	—	—	—	10	—	1000	—	—	—	—	10	—	1000	—	—	—	—	—	10	—	1000	—	—	—	10

Digitized by Google

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 34 s. 2 ½ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3 ½ Gr.						at 34 s. 4 Gr.						
l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	
—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	—	1	—	—	14	—
—	2	—	—	11	—	—	2	—	—	11	—	—	2	—	—	11	—	—	—	2	—	—	12	—
—	3	—	—	9	—	—	3	—	—	9	—	—	—	3	—	—	9	—	—	—	3	—	9	—
—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	—	4	—	—	7	—	—	—	—	3	7	—
—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	—	—	5	—	4	—	—	—	—	4	5	—
—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5	2	—
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	—	10	5	1	—	—	10	5	—
2	—	—	—	8	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	9	—	—	2	—	10	—	—
3	—	—	—	10	13	3	—	—	—	10	13	3	—	—	—	—	14	—	—	3	—	10	14	—
4	—	—	—	1	—	4	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	2	—	—	4	—	1	3	—
5	—	—	—	11	5	5	—	—	—	11	6	5	—	—	—	—	11	7	—	5	—	11	8	—
6	—	—	—	1	9	6	—	—	—	1	10	6	—	—	—	—	1	12	—	6	—	1	13	—
7	—	—	—	11	13	7	—	—	—	11	15	7	—	—	—	—	12	—	—	7	—	12	1	—
8	—	—	—	2	2	8	—	—	—	2	3	8	—	—	—	—	2	5	—	8	—	2	6	—
9	—	—	—	12	6	9	—	—	—	12	8	9	—	—	—	—	12	9	—	9	—	12	11	—
10	—	—	—	2	10	10	—	—	—	2	12	10	—	—	—	—	2	14	—	10	—	3	—	—
1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	—	10	5	12	1	—	6	—	—
2	—	—	—	10	8	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	11	8	—	2	—	12	—	—
3	—	—	—	15	12	3	—	—	—	16	8	3	—	—	—	—	17	4	—	3	—	18	—	—
4	—	—	—	1	—	4	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	3	—	—	4	—	4	—	—
5	—	—	—	6	4	5	—	—	—	7	8	5	—	—	—	—	8	12	—	5	—	10	—	—
6	—	—	—	11	8	6	—	—	—	13	—	6	—	—	—	—	14	8	—	6	—	16	—	—
7	—	—	—	16	12	7	—	—	—	18	8	7	—	—	—	—	—	4	—	7	—	2	—	—
8	—	—	—	2	—	8	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	6	—	—	8	—	8	—	—
9	—	—	—	7	4	9	—	—	—	9	8	9	—	—	—	—	11	12	—	9	—	14	—	—
10	—	—	—	12	8	10	—	—	—	15	—	10	—	—	—	—	17	8	—	10	—	—	—	—
20	—	—	—	5	—	20	—	—	—	10	—	20	—	—	—	—	15	—	—	20	—	—	—	—
30	—	—	—	17	8	30	—	—	—	5	—	30	—	—	—	—	12	8	—	30	—	—	—	—
40	—	—	—	10	—	40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	10	—	—	40	—	—	—	—
50	—	—	—	13	8	50	—	—	—	15	—	50	—	—	—	—	14	7	8	50	—	—	—	—
60	—	—	—	15	—	60	—	—	—	10	—	60	—	—	—	—	17	5	—	60	—	—	—	—
70	—	—	—	18	8	70	—	—	—	5	—	70	—	—	—	—	20	2	8	70	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	23	—	—	80	—	—	—	—
90	—	—	—	12	8	90	—	—	—	15	—	90	—	—	—	—	25	17	8	90	—	—	—	—
100	—	—	—	5	—	100	—	—	—	10	—	100	—	—	—	—	28	15	—	100	—	—	—	—
200	—	—	—	10	—	200	—	—	—	5	—	200	—	—	—	—	57	10	—	200	—	—	—	—
300	—	—	—	15	—	300	—	—	—	10	—	300	—	—	—	—	86	5	—	300	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	115	—	—	400	—	—	—	—
500	—	—	—	13	5	500	—	—	—	17	10	500	—	—	—	—	143	15	—	500	—	—	—	—
600	—	—	—	15	—	600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	172	10	—	600	—	—	—	—
700	—	—	—	18	—	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	201	5	—	700	—	—	—	—
800	—	—	—	10	—	800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	230	—	—	800	—	—	—	—
900	—	—	—	36	5	900	—	—	—	10	—	900	—	—	—	—	258	15	—	900	—	—	—	—
1000	—	—	—	62	10	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	287	10	—	1000	—	—	—	—

Exchange for Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.

at 34s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr. at 34s. 5 Gr. at 34s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr. at 34s. 6 Gr.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	
.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	
.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.	
.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.	
.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.	
.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.	
.	—	6	.	—	2	.	.	—	6	.	—	3	.	.	—	6	.	—	3	.	.	—	6	.	—	5	3	
.	1	—	.	10	5	.	.	1	—	.	10	5	.	.	1	—	.	10	6	.	.	1	—	.	10	6		
.	2	—	.	1	10	.	.	2	—	.	1	10	.	.	2	—	.	1	11	.	.	2	—	.	1	11		
.	3	—	.	1	10	15	.	.	3	—	.	1	11	.	.	3	—	.	1	11	.	.	3	—	.	1	11	
.	4	—	.	2	1	4	.	.	4	—	.	2	1	5	.	.	4	—	2	1	6	.	.	4	—	2	1	6
.	5	—	.	2	11	9	.	.	5	—	.	2	11	10	.	.	5	—	2	11	11	.	.	5	—	2	11	12
.	6	—	.	3	1	14	.	.	6	—	.	3	1	15	.	.	6	—	3	2	—	.	.	6	—	3	2	2
.	7	—	.	3	12	3	.	.	7	—	.	3	12	4	.	.	7	—	3	12	6	.	.	7	—	3	12	7
.	8	—	.	4	2	8	.	.	8	—	.	4	2	10	.	.	8	—	4	2	11	.	.	8	—	4	2	13
.	9	—	.	4	12	13	.	.	9	—	.	4	12	15	.	.	9	—	4	13	1	.	.	9	—	4	13	2
.	10	—	.	5	3	2	.	.	10	—	.	5	3	4	.	.	10	—	5	3	6	.	.	10	—	5	3	8
1	—	—	10	6	4	.	1	—	—	10	6	8	.	1	—	—	10	6	12	.	.	1	—	—	10	7	—	
2	—	—	20	12	8	.	2	—	—	20	13	—	.	2	—	—	20	13	8	.	.	2	—	—	20	14	—	
3	—	—	30	18	12	.	3	—	—	30	19	8	.	3	—	—	31	—	4	.	.	3	—	—	31	1	—	
4	—	—	41	5	—	.	4	—	—	41	6	—	.	4	—	—	41	7	—	.	.	4	—	—	41	8	—	
5	—	—	51	11	4	.	5	—	—	51	12	8	.	5	—	—	51	13	12	.	.	5	—	—	51	15	—	
6	—	—	61	17	8	.	6	—	—	61	19	—	.	6	—	—	62	—	8	.	.	6	—	—	62	2	—	
7	—	—	72	3	12	.	7	—	—	72	5	8	.	7	—	—	72	7	4	.	.	7	—	—	72	9	—	
8	—	—	82	10	—	.	8	—	—	82	12	—	.	8	—	—	82	14	—	.	.	8	—	—	82	16	—	
9	—	—	92	16	4	.	9	—	—	92	18	8	.	9	—	—	93	—	12	.	.	9	—	—	93	3	—	
10	—	—	103	2	8	.	10	—	—	103	5	—	.	10	—	—	103	7	8	.	.	10	—	—	103	10	—	
20	—	—	206	5	—	.	20	—	—	206	10	—	.	20	—	—	206	15	—	.	.	20	—	—	207	—	—	
30	—	—	309	7	8	.	30	—	—	309	15	—	.	30	—	—	310	2	8	.	.	30	—	—	310	10	—	
40	—	—	412	10	—	.	40	—	—	413	—	—	.	40	—	—	413	10	—	.	.	40	—	—	414	—	—	
50	—	—	515	12	8	.	50	—	—	516	5	—	.	50	—	—	516	17	8	.	.	50	—	—	517	10	—	
60	—	—	618	15	—	.	60	—	—	619	10	—	.	60	—	—	620	3	—	.	.	60	—	—	621	—	—	
70	—	—	721	17	8	.	70	—	—	722	15	—	.	70	—	—	723	12	8	.	.	70	—	—	724	10	—	
80	—	—	825	—	—	.	80	—	—	826	—	—	.	80	—	—	827	—	—	.	.	80	—	—	828	—	—	
90	—	—	928	2	8	.	90	—	—	929	5	—	.	90	—	—	930	7	8	.	.	90	—	—	931	10	—	
100	—	—	1031	5	—	.	100	—	—	1032	10	—	.	100	—	—	1033	15	—	.	.	100	—	—	1035	—	—	
200	—	—	2062	10	—	.	200	—	—	2063	—	—	.	200	—	—	2067	10	—	.	.	200	—	—	2070	—	—	
300	—	—	3093	15	—	.	300	—	—	3097	10	—	.	300	—	—	3101	5	—	.	.	300	—	—	3105	—	—	
400	—	—	4125	—	—	.	400	—	—	4130	—	—	.	400	—	—	4135	—	—	.	.	400	—	—	4140	—	—	
500	—	—	5156	5	—	.	500	—	—	5162	10	—	.	500	—	—	5168	15	—	.	.	500	—	—	5175	—	—	
600	—	—	6187	10	—	.	600	—	—	6195	—	—	.	600	—	—	6202	10	—	.	.	600	—	—	6210	—	—	
700	—	—	7218	15	—	.	700	—	—	7227	10	—	.	700	—	—	7236	5	—	.	.	700	—	—	7245	—	—	
800	—	—	8250	—	—	.	800	—	—	8260	—	—	.	800	—	—	8270	—	—	.	.	800	—	—	8280	—	—	
900	—	—	9281	5	—	.	900	—	—	9292	10	—	.	900	—	—	9303	15	—	.	.	900	—	—	9315	—	—	
1000	—	—	10312	10	—	.	1000	—	—	10325	—	—	.	1000	—	—	10337	10	—	.	.	1000	—	—	10350	—	—	

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and London.*

at 34 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 7 Gr.						at 34 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 8 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.
—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14
—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12
—	—	3	—	—	9	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10
—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7
—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5
—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3
1	—	—	—	10	6	1	—	—	—	10	6	1	—	—	—	10	6	1	—	—	—	10	6
2	—	—	—	1	12	2	—	—	—	1	12	2	—	—	—	1	12	2	—	—	—	1	13
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11
4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	9	—	—	—	2	1
5	—	—	—	2	11	5	—	—	—	2	11	5	—	—	—	2	11	15	—	—	—	2	12
6	—	—	—	3	2	6	—	—	—	3	2	4	—	—	—	3	2	5	—	—	—	3	2
7	—	—	—	3	12	7	—	—	—	3	12	10	—	—	—	3	12	11	—	—	—	3	12
8	—	—	—	4	2	8	—	—	—	4	3	—	—	—	—	4	3	2	—	—	—	4	3
9	—	—	—	4	13	9	—	—	—	4	13	6	—	—	—	4	13	8	—	—	—	4	13
10	—	—	—	5	3	10	—	—	—	5	3	12	—	—	—	5	3	14	—	—	—	5	4
1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	7	8	—	—	—	10	7	12	—	—	—	10	8
2	—	—	—	20	14	2	—	—	—	20	15	—	—	—	—	20	15	8	—	—	—	20	16
3	—	—	—	31	1	3	—	—	—	31	2	8	—	—	—	31	3	4	—	—	—	31	4
4	—	—	—	41	9	4	—	—	—	41	10	—	—	—	—	41	11	—	—	—	41	12	
5	—	—	—	51	16	5	—	—	—	51	17	8	—	—	—	51	18	12	—	—	—	52	—
6	—	—	—	62	3	6	—	—	—	62	5	—	—	—	—	62	6	8	—	—	—	62	8
7	—	—	—	72	10	7	—	—	—	72	12	8	—	—	—	72	14	4	—	—	—	72	16
8	—	—	—	82	18	8	—	—	—	83	—	—	—	—	—	83	2	—	—	—	—	83	4
9	—	—	—	93	5	9	—	—	—	93	7	8	—	—	—	93	9	12	—	—	—	93	12
10	—	—	—	103	12	10	—	—	—	103	15	—	—	—	—	103	17	8	—	—	—	104	—
20	—	—	—	207	5	20	—	—	—	207	10	—	—	—	—	207	15	—	—	—	—	208	—
30	—	—	—	310	17	30	—	—	—	311	5	—	—	—	—	311	12	8	—	—	—	312	—
40	—	—	—	414	10	40	—	—	—	415	—	—	—	—	—	415	10	—	—	—	416	—	
50	—	—	—	518	2	50	—	—	—	518	15	—	—	—	—	519	7	8	—	—	—	520	—
60	—	—	—	621	15	60	—	—	—	622	10	—	—	—	—	623	5	—	—	—	624	—	
70	—	—	—	725	7	70	—	—	—	726	5	—	—	—	—	727	2	8	—	—	—	728	—
80	—	—	—	829	—	80	—	—	—	830	—	—	—	—	—	831	—	—	—	—	—	832	—
90	—	—	—	932	12	90	—	—	—	933	15	—	—	—	—	934	17	8	—	—	—	936	—
100	—	—	—	1036	5	100	—	—	—	1037	10	—	—	—	—	1038	15	—	—	—	—	1040	—
200	—	—	—	2072	10	200	—	—	—	2075	—	—	—	—	—	2077	10	—	—	—	—	2080	—
300	—	—	—	3108	15	300	—	—	—	3112	10	—	—	—	—	3116	5	—	—	—	—	3120	—
400	—	—	—	4145	—	400	—	—	—	4150	—	—	—	—	—	4155	—	—	—	—	—	4160	—
500	—	—	—	5181	5	500	—	—	—	5187	10	—	—	—	—	5193	15	—	—	—	—	5200	—
600	—	—	—	6217	10	600	—	—	—	6225	—	—	—	—	—	6232	10	—	—	—	—	6240	—
700	—	—	—	7253	15	700	—	—	—	7262	10	—	—	—	—	7271	5	—	—	—	—	7280	—
800	—	—	—	8290	—	800	—	—	—	8300	—	—	—	—	—	8310	—	—	—	—	—	8320	—
900	—	—	—	9326	5	900	—	—	—	9337	10	—	—	—	—	9348	15	—	—	—	—	9360	—
1000	—	—	—	10362	10	1000	—	—	—	10375	—	—	—	—	—	10387	10	—	—	—	—	10400	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 34 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 9 Gr.						at 34 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 10 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.
1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14
2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12
3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10
4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8
5	—	5	—	4	5	5	—	5	—	4	6	5	—	5	—	4	6	5	—	5	—	4	6
6	—	6	—	5	3	6	—	6	—	5	3	6	—	6	—	5	3	6	—	6	—	5	4
1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	7
2	—	—	—	1	13	2	—	—	—	1	14	2	—	—	—	1	14	2	—	—	—	1	14
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11
4	—	—	—	2	1	10	4	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1
5	—	—	—	2	12	1	5	—	—	2	12	2	—	—	—	2	12	3	5	—	—	2	12
6	—	—	—	3	2	8	6	—	—	3	2	9	—	—	—	3	2	10	6	—	—	3	2
7	—	—	—	3	12	14	7	—	—	3	13	—	—	—	—	3	13	1	7	—	—	3	13
8	—	—	—	4	3	5	8	—	—	4	3	6	—	—	—	4	3	8	8	—	—	4	3
9	—	—	—	4	13	11	9	—	—	4	13	13	—	—	—	4	13	15	9	—	—	4	14
10	—	—	—	5	4	2	10	—	—	5	4	4	—	—	—	5	4	6	10	—	—	5	4
1	—	—	—	10	8	4	1	—	—	10	8	8	—	—	—	10	8	12	1	—	—	10	9
2	—	—	—	20	16	8	2	—	—	20	17	—	—	—	—	20	17	8	2	—	—	20	18
3	—	—	—	31	4	12	3	—	—	31	5	8	—	—	—	31	6	4	3	—	—	31	7
4	—	—	—	41	13	—	4	—	—	41	14	—	—	—	—	41	15	—	4	—	—	41	16
5	—	—	—	52	1	4	5	—	—	52	2	8	—	—	—	52	3	12	5	—	—	52	5
6	—	—	—	62	9	8	6	—	—	62	11	—	—	—	—	62	12	8	6	—	—	62	14
7	—	—	—	72	17	12	7	—	—	72	19	8	—	—	—	73	1	4	7	—	—	73	3
8	—	—	—	83	6	—	8	—	—	83	8	—	—	—	—	83	10	—	8	—	—	83	12
9	—	—	—	93	14	4	9	—	—	93	16	8	—	—	—	93	18	12	9	—	—	94	1
10	—	—	—	104	2	8	10	—	—	104	5	—	—	—	—	104	7	8	10	—	—	104	10
20	—	—	—	208	5	—	20	—	—	208	10	—	—	—	—	208	15	—	20	—	—	209	—
30	—	—	—	312	7	8	30	—	—	312	15	—	—	—	—	313	2	8	30	—	—	313	10
40	—	—	—	416	10	—	40	—	—	417	—	—	—	—	—	417	10	—	40	—	—	418	—
50	—	—	—	520	12	8	50	—	—	521	5	—	—	—	—	521	17	8	50	—	—	522	10
60	—	—	—	624	15	—	60	—	—	625	10	—	—	—	—	626	5	—	60	—	—	627	—
70	—	—	—	728	17	8	70	—	—	729	15	—	—	—	—	730	12	8	70	—	—	731	10
80	—	—	—	833	—	—	80	—	—	834	—	—	—	—	—	835	—	—	80	—	—	836	—
90	—	—	—	937	2	8	90	—	—	938	5	—	—	—	—	939	7	8	90	—	—	940	10
100	—	—	—	1041	5	—	100	—	—	1042	10	—	—	—	—	1043	15	—	100	—	—	1045	—
200	—	—	—	2082	10	—	200	—	—	2085	—	—	—	—	—	2087	10	—	200	—	—	2090	—
300	—	—	—	3123	15	—	300	—	—	3127	10	—	—	—	—	3131	5	—	300	—	—	3135	—
400	—	—	—	4165	—	—	400	—	—	4170	—	—	—	—	—	4175	—	—	400	—	—	4180	—
500	—	—	—	5206	5	—	500	—	—	5212	10	—	—	—	—	5218	15	—	500	—	—	5225	—
600	—	—	—	6247	10	—	600	—	—	6255	—	—	—	—	—	6262	10	—	600	—	—	6270	—
700	—	—	—	7288	15	—	700	—	—	7297	10	—	—	—	—	7306	5	—	700	—	—	7315	—
800	—	—	—	8330	—	—	800	—	—	8340	—	—	—	—	—	8350	—	—	800	—	—	8360	—
900	—	—	—	9371	5	—	900	—	—	9382	10	—	—	—	—	9393	15	—	900	—	—	9405	—
1000	—	—	—	10412	10	—	1000	—	—	10425	—	—	—	—	—	10437	10	—	1000	—	—	10450	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp*

at 34 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 11 Gr.						at 34 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s.					
l.	s.	d.	Beo. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Beo. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Beo. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Beo. Gul.	st.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12
—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10
—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8
—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6
—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4
1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8
2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11
4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1
5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12
6	—	—	—	3	2	12	—	—	—	3	2	14	—	—	—	3	2	15	—	—	—	3	3
7	—	—	—	3	13	4	—	—	—	3	13	5	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	13
8	—	—	—	4	3	11	—	—	—	4	3	13	—	—	—	4	3	14	—	—	—	4	4
9	—	—	—	4	14	3	—	—	—	4	14	4	—	—	—	4	14	6	—	—	—	4	14
10	—	—	—	5	4	10	—	—	—	5	4	12	—	—	—	5	4	14	—	—	—	5	5
1	—	—	—	10	9	4	—	—	—	10	9	8	—	—	—	10	9	12	—	—	—	10	10
2	—	—	—	20	18	8	—	—	—	20	19	—	—	—	—	20	19	8	—	—	—	21	—
3	—	—	—	31	7	12	—	—	—	31	8	8	—	—	—	31	9	4	—	—	—	31	10
4	—	—	—	41	17	—	—	—	—	41	18	—	—	—	—	41	19	—	—	—	—	42	—
5	—	—	—	52	6	4	—	—	—	52	7	8	—	—	—	52	8	12	—	—	—	52	10
6	—	—	—	62	15	8	—	—	—	62	17	—	—	—	—	62	18	8	—	—	—	63	—
7	—	—	—	73	4	12	—	—	—	73	6	8	—	—	—	73	8	4	—	—	—	73	10
8	—	—	—	83	14	—	—	—	—	83	16	—	—	—	—	83	18	—	—	—	—	84	—
9	—	—	—	94	3	4	—	—	—	94	5	8	—	—	—	94	7	12	—	—	—	94	10
10	—	—	—	104	12	8	—	—	—	104	15	—	—	—	—	104	17	8	—	—	—	105	—
20	—	—	—	209	5	—	—	—	—	209	10	—	—	—	—	209	15	—	—	—	—	210	—
30	—	—	—	313	17	8	—	—	—	314	5	—	—	—	—	314	12	8	—	—	—	315	—
40	—	—	—	418	10	—	—	—	—	419	—	—	—	—	—	419	10	—	—	—	—	420	—
50	—	—	—	523	2	8	—	—	—	523	15	—	—	—	—	524	7	8	—	—	—	525	—
60	—	—	—	627	15	—	—	—	—	628	10	—	—	—	—	629	5	—	—	—	—	630	—
70	—	—	—	732	7	8	—	—	—	733	5	—	—	—	—	734	2	8	—	—	—	735	—
80	—	—	—	837	—	—	—	—	—	838	—	—	—	—	—	839	—	—	—	—	—	840	—
90	—	—	—	941	12	8	—	—	—	942	15	—	—	—	—	943	17	8	—	—	—	945	—
100	—	—	—	1046	5	—	—	—	—	1047	10	—	—	—	—	1048	15	—	—	—	—	1050	—
200	—	—	—	2092	10	—	—	—	—	2095	—	—	—	—	—	2097	10	—	—	—	—	2100	—
300	—	—	—	3138	15	—	—	—	—	3142	10	—	—	—	—	3146	5	—	—	—	—	3150	—
400	—	—	—	4185	—	—	—	—	—	4190	—	—	—	—	—	4195	—	—	—	—	—	4200	—
500	—	—	—	5231	5	—	—	—	—	5237	10	—	—	—	—	5243	15	—	—	—	—	5250	—
600	—	—	—	6277	10	—	—	—	—	6285	—	—	—	—	—	6292	10	—	—	—	—	6300	—
700	—	—	—	7323	15	—	—	—	—	7332	10	—	—	—	—	7341	5	—	—	—	—	7350	—
800	—	—	—	8370	—	—	—	—	—	8380	—	—	—	—	—	8390	—	—	—	—	—	8400	—
900	—	—	—	9416	5	—	—	—	—	9427	10	—	—	—	—	9438	15	—	—	—	—	9450	—
1000	—	—	—	10462	10	—	—	—	—	10475	—	—	—	—	—	10487	10	—	—	—	—	10500	—

Exchange for ~~Amsterdam~~, ~~Rotterdam~~, and ~~Antwerp~~

at 35 s. 1/2 Gr.						at 35 s. 1 Gr.						at 35 s. 1 1/2 Gr.						at 35 s. 2 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.
1	—	1	1	—	14	1	—	1	1	—	14	1	—	1	1	—	14	1	—	1	1	—	14
2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12	2	—	2	—	1	12
3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10	3	—	3	—	2	10
4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8	4	—	4	—	3	8
5	—	5	—	4	6	5	—	5	—	4	6	5	—	5	—	4	6	5	—	5	—	4	6
6	—	6	—	5	4	6	—	6	—	5	4	6	—	6	—	5	4	6	—	6	—	5	4
1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8
2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—
3	—	—	—	11	9	3	—	—	—	11	9	3	—	—	—	11	9	3	—	—	—	11	9
4	—	—	—	2	2	4	—	—	—	2	2	4	—	—	—	2	2	4	—	—	—	2	2
5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12
6	—	—	—	3	3	6	—	—	—	3	3	6	—	—	—	3	3	6	—	—	—	3	3
7	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	13
8	—	—	—	4	4	8	—	—	—	4	4	8	—	—	—	4	4	8	—	—	—	4	4
9	—	—	—	4	14	9	—	—	—	4	14	9	—	—	—	4	14	9	—	—	—	4	14
10	—	—	—	5	5	10	—	—	—	5	5	10	—	—	—	5	5	10	—	—	—	5	5
1	—	—	—	10	10	1	—	—	—	10	10	1	—	—	—	10	10	1	—	—	—	10	10
2	—	—	—	21	—	2	—	—	—	21	—	2	—	—	—	21	—	2	—	—	—	21	—
3	—	—	—	31	10	3	—	—	—	31	11	3	—	—	—	31	12	3	—	—	—	31	13
4	—	—	—	42	1	4	—	—	—	42	2	4	—	—	—	42	3	4	—	—	—	42	4
5	—	—	—	52	11	5	—	—	—	52	12	5	—	—	—	52	13	5	—	—	—	52	15
6	—	—	—	63	1	6	—	—	—	63	3	6	—	—	—	63	4	6	—	—	—	63	6
7	—	—	—	73	11	7	—	—	—	73	13	7	—	—	—	73	15	7	—	—	—	73	17
8	—	—	—	84	2	8	—	—	—	84	4	8	—	—	—	84	6	8	—	—	—	84	8
9	—	—	—	94	12	9	—	—	—	94	14	9	—	—	—	94	16	9	—	—	—	94	19
10	—	—	—	105	2	10	—	—	—	105	5	10	—	—	—	105	7	10	—	—	—	105	10
20	—	—	—	210	5	20	—	—	—	210	10	20	—	—	—	210	15	20	—	—	—	210	—
30	—	—	—	315	7	30	—	—	—	315	15	30	—	—	—	316	2	30	—	—	—	316	10
40	—	—	—	420	10	40	—	—	—	421	—	40	—	—	—	421	10	40	—	—	—	422	—
50	—	—	—	525	12	50	—	—	—	526	5	50	—	—	—	526	17	50	—	—	—	527	10
60	—	—	—	630	15	60	—	—	—	631	10	60	—	—	—	632	5	60	—	—	—	633	—
70	—	—	—	735	17	70	—	—	—	736	15	70	—	—	—	737	12	70	—	—	—	738	10
80	—	—	—	841	—	80	—	—	—	842	—	80	—	—	—	843	—	80	—	—	—	844	—
90	—	—	—	946	2	90	—	—	—	947	5	90	—	—	—	948	7	90	—	—	—	949	10
100	—	—	—	1051	5	100	—	—	—	1052	10	100	—	—	—	1053	15	100	—	—	—	1055	—
200	—	—	—	2102	10	200	—	—	—	2105	—	200	—	—	—	2107	10	200	—	—	—	2110	—
300	—	—	—	3153	15	300	—	—	—	3157	10	300	—	—	—	3161	5	300	—	—	—	3165	—
400	—	—	—	4205	—	400	—	—	—	4210	—	400	—	—	—	4215	—	400	—	—	—	4220	—
500	—	—	—	5256	5	500	—	—	—	5262	10	500	—	—	—	5268	15	500	—	—	—	5275	—
600	—	—	—	6307	10	600	—	—	—	6315	—	600	—	—	—	6322	10	600	—	—	—	6330	—
700	—	—	—	7358	15	700	—	—	—	7367	10	700	—	—	—	7376	5	700	—	—	—	7385	—
800	—	—	—	8410	—	800	—	—	—	8420	—	800	—	—	—	8430	—	800	—	—	—	8440	—
900	—	—	—	9461	5	900	—	—	—	9472	10	900	—	—	—	9483	15	900	—	—	—	9495	—
1000	—	—	—	10512	10	1000	—	—	—	10525	—	1000	—	—	—	10537	10	1000	—	—	—	10550	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 3 Gr.						at 35 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 4 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12
—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10
—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	9
—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	7	—	5	—	—	4	7	—	5	—	—	4	7
—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	5	—	6	—	—	5	5	—	6	—	—	5	5
1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	10
2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	3
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	12	3	—	—	—	1	12	3	—	—	—	1	13
4	—	—	—	2	4	4	—	—	—	2	5	4	—	—	—	2	6	4	—	—	—	2	6
5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	14	5	—	—	—	2	15	5	—	—	—	2	—
6	—	—	—	3	3	6	—	—	—	3	7	6	—	—	—	3	8	6	—	—	—	3	10
7	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	—	7	—	—	—	3	2	7	—	—	—	3	3
8	—	—	—	4	4	8	—	—	—	4	10	8	—	—	—	4	11	8	—	—	—	4	3
9	—	—	—	4	15	9	—	—	—	4	3	9	—	—	—	4	5	9	—	—	—	4	13
10	—	—	—	5	5	10	—	—	—	5	12	10	—	—	—	5	14	10	—	—	—	5	6
1	—	—	—	10	11	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	12	1	—	—	—	10	—
2	—	—	—	21	2	2	—	—	—	21	—	2	—	—	—	21	3	2	—	—	—	21	—
3	—	—	—	31	13	3	—	—	—	31	8	3	—	—	—	31	4	3	—	—	—	31	—
4	—	—	—	42	5	4	—	—	—	42	—	4	—	—	—	42	7	4	—	—	—	42	—
5	—	—	—	52	16	5	—	—	—	52	8	5	—	—	—	52	12	5	—	—	—	52	—
6	—	—	—	63	7	6	—	—	—	63	—	6	—	—	—	63	8	6	—	—	—	63	—
7	—	—	—	73	18	7	—	—	—	74	8	7	—	—	—	74	4	7	—	—	—	74	—
8	—	—	—	84	10	8	—	—	—	84	—	8	—	—	—	84	—	8	—	—	—	84	—
9	—	—	—	95	1	9	—	—	—	95	8	9	—	—	—	95	12	9	—	—	—	95	—
10	—	—	—	105	12	10	—	—	—	105	—	10	—	—	—	105	8	10	—	—	—	106	—
20	—	—	—	211	5	20	—	—	—	211	—	20	—	—	—	211	—	20	—	—	—	212	—
30	—	—	—	316	17	30	—	—	—	317	—	30	—	—	—	317	8	30	—	—	—	318	—
40	—	—	—	422	10	40	—	—	—	423	—	40	—	—	—	423	—	40	—	—	—	424	—
50	—	—	—	528	2	50	—	—	—	528	—	50	—	—	—	529	8	50	—	—	—	530	—
60	—	—	—	633	15	60	—	—	—	634	—	60	—	—	—	635	—	60	—	—	—	636	—
70	—	—	—	739	7	70	—	—	—	740	—	70	—	—	—	741	8	70	—	—	—	742	—
80	—	—	—	845	—	80	—	—	—	846	—	80	—	—	—	847	—	80	—	—	—	848	—
90	—	—	—	950	12	90	—	—	—	951	—	90	—	—	—	952	8	90	—	—	—	954	—
100	—	—	—	1056	5	100	—	—	—	1057	—	100	—	—	—	1058	—	100	—	—	—	1060	—
200	—	—	—	2112	10	200	—	—	—	2115	—	200	—	—	—	2117	—	200	—	—	—	2120	—
300	—	—	—	3168	15	300	—	—	—	3172	—	300	—	—	—	3176	—	300	—	—	—	3180	—
400	—	—	—	4225	—	400	—	—	—	4230	—	400	—	—	—	4235	—	400	—	—	—	4240	—
500	—	—	—	5281	5	500	—	—	—	5287	—	500	—	—	—	5293	—	500	—	—	—	5300	—
600	—	—	—	6337	10	600	—	—	—	6345	—	600	—	—	—	6352	—	600	—	—	—	6360	—
700	—	—	—	7393	15	700	—	—	—	7402	—	700	—	—	—	7411	—	700	—	—	—	7420	—
800	—	—	—	8450	—	800	—	—	—	8460	—	800	—	—	—	8470	—	800	—	—	—	8480	—
900	—	—	—	9506	5	900	—	—	—	9517	—	900	—	—	—	9528	—	900	—	—	—	9540	—
1000	—	—	—	10562	10	1000	—	—	—	10575	—	1000	—	—	—	10587	—	1000	—	—	—	10600	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 5 Gr.							at 35 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 6 Gr.						
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.
•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•
•	—	2	•	1	12	•	•	—	2	•	1	12	•	•	—	2	•	1	12	•	•	—	2	•	1	12	•
•	—	3	•	2	10	•	•	—	3	•	2	11	•	•	—	3	•	2	11	•	•	—	3	•	2	11	•
•	—	4	•	3	9	•	•	—	4	•	3	9	•	•	—	4	•	3	9	•	•	—	4	•	3	9	•
•	—	5	•	4	7	•	•	—	5	•	4	7	•	•	—	5	•	4	7	•	•	—	5	•	4	7	•
•	—	6	•	5	5	•	•	—	6	•	5	5	•	•	—	6	•	5	5	•	•	—	6	•	5	5	•
•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•
•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•
•	3	—	•	1	11	13	•	•	3	—	•	1	11	14	•	•	3	—	•	1	11	15	•	•	3	—	•
•	4	—	•	2	2	7	•	•	4	—	•	2	2	8	•	•	4	—	•	2	2	9	•	•	4	—	•
•	5	—	•	2	13	1	•	•	5	—	•	2	13	2	•	•	5	—	•	2	13	3	•	•	5	—	•
•	6	—	•	3	3	11	•	•	6	—	•	3	3	12	•	•	6	—	•	3	3	13	•	•	6	—	•
•	7	—	•	3	14	5	•	•	7	—	•	3	14	6	•	•	7	—	•	3	14	7	•	•	7	—	•
•	8	—	•	4	4	14	•	•	8	—	•	4	5	—	•	•	8	—	•	4	5	2	•	•	8	—	•
•	9	—	•	4	15	8	•	•	9	—	•	4	15	10	•	•	9	—	•	4	15	12	•	•	9	—	•
•	10	—	•	5	6	2	•	•	10	—	•	5	6	4	•	•	10	—	•	5	6	6	•	•	10	—	•
1	—	—	•	10	12	4	•	1	—	—	•	10	12	8	•	1	—	—	•	10	12	12	•	1	—	—	•
2	—	—	•	21	4	8	•	2	—	—	•	21	5	—	•	2	—	—	•	21	5	8	•	2	—	—	•
3	—	—	•	31	16	12	•	3	—	—	•	31	17	8	•	3	—	—	•	31	18	4	•	3	—	—	•
4	—	—	•	42	9	—	•	4	—	—	•	42	10	—	•	4	—	—	•	42	11	—	•	4	—	—	•
5	—	—	•	53	1	4	•	5	—	—	•	53	2	8	•	5	—	—	•	53	3	12	•	5	—	—	•
6	—	—	•	63	13	8	•	6	—	—	•	63	15	—	•	6	—	—	•	63	16	8	•	6	—	—	•
7	—	—	•	74	5	12	•	7	—	—	•	74	7	8	•	7	—	—	•	74	9	4	•	7	—	—	•
8	—	—	•	84	18	—	•	8	—	—	•	85	—	—	•	8	—	—	•	85	2	—	•	8	—	—	•
9	—	—	•	95	10	4	•	9	—	—	•	95	12	8	•	9	—	—	•	95	14	12	•	9	—	—	•
10	—	—	•	106	2	8	•	10	—	—	•	106	5	—	•	10	—	—	•	106	7	8	•	10	—	—	•
20	—	—	•	212	5	—	•	20	—	—	•	212	10	—	•	20	—	—	•	212	15	—	•	20	—	—	•
30	—	—	•	318	7	8	•	30	—	—	•	318	15	—	•	30	—	—	•	319	2	8	•	30	—	—	•
40	—	—	•	424	10	—	•	40	—	—	•	425	—	—	•	40	—	—	•	425	10	—	•	40	—	—	•
50	—	—	•	530	12	8	•	50	—	—	•	531	5	—	•	50	—	—	•	531	17	8	•	50	—	—	•
60	—	—	•	636	15	—	•	60	—	—	•	637	10	—	•	60	—	—	•	638	5	—	•	60	—	—	•
70	—	—	•	742	17	8	•	70	—	—	•	743	15	—	•	70	—	—	•	744	12	8	•	70	—	—	•
80	—	—	•	849	—	—	•	80	—	—	•	850	—	—	•	80	—	—	•	851	—	—	•	80	—	—	•
90	—	—	•	955	2	8	•	90	—	—	•	956	5	—	•	90	—	—	•	957	7	8	•	90	—	—	•
100	—	—	•	1061	5	—	•	100	—	—	•	1062	10	—	•	100	—	—	•	1063	15	—	•	100	—	—	•
200	—	—	•	2122	10	—	•	200	—	—	•	2125	—	—	•	200	—	—	•	2127	10	—	•	200	—	—	•
300	—	—	•	3183	15	—	•	300	—	—	•	3187	10	—	•	300	—	—	•	3191	5	—	•	300	—	—	•
400	—	—	•	4245	—	—	•	400	—	—	•	4250	—	—	•	400	—	—	•	4255	—	—	•	400	—	—	•
500	—	—	•	5306	5	—	•	500	—	—	•	5312	10	—	•	500	—	—	•	5318	15	—	•	500	—	—	•
600	—	—	•	6367	10	—	•	600	—	—	•	6375	—	—	•	600	—	—	•	6382	10	—	•	600	—	—	•
700	—	—	•	7428	15	—	•	700	—	—	•	7437	10	—	•	700	—	—	•	7446	5	—	•	700	—	—	•
800	—	—	•	8490	—	—	•	800	—	—	•	8500	—	—	•	800	—	—	•	8510	—	—	•	800	—	—	•
900	—	—	•	9551	5	—	•	900	—	—	•	9562	10	—	•	900	—	—	•	9573	15	—	•	900	—	—	•
1000	—	—	•	10612	10	—	•	1000	—	—	•	10625	—	—	•	1000	—	—	•	10637	10	—	•	1000	—	—	•

Exchange for *Amsterdam*, *Rotterdam*, and *Antwerp*.at 35 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 35 s. 7 Gr.

at 35 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 35 s. 8 Gr.

l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.
1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14
2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	13
3	—	3	—	—	11	3	—	3	—	—	11	3	—	3	—	—	11	3	—	3	—	—	11
4	—	4	—	—	9	4	—	4	—	—	9	4	—	4	—	—	9	4	—	4	—	—	9
5	—	5	—	—	7	5	—	5	—	—	7	5	—	5	—	—	7	5	—	5	—	—	7
6	—	6	—	—	5	6	—	6	—	—	5	6	—	6	—	—	5	6	—	6	—	—	6
10	—	10	—	—	11	10	—	10	—	—	11	10	—	10	—	—	11	10	—	10	—	—	11
20	—	20	—	—	5	20	—	20	—	—	6	20	—	20	—	—	6	20	—	20	—	—	6
30	—	30	—	—	12	30	—	30	—	—	12	30	—	30	—	—	12	30	—	30	—	—	12
40	—	40	—	—	10	40	—	40	—	—	11	40	—	40	—	—	11	40	—	40	—	—	13
50	—	50	—	—	5	50	—	50	—	—	6	50	—	50	—	—	6	50	—	50	—	—	8
60	—	60	—	—	—	60	—	60	—	—	1	60	—	60	—	—	1	60	—	60	—	—	3
70	—	70	—	—	10	70	—	70	—	—	12	70	—	70	—	—	12	70	—	70	—	—	14
80	—	80	—	—	5	80	—	80	—	—	6	80	—	80	—	—	6	80	—	80	—	—	10
90	—	90	—	—	15	90	—	90	—	—	1	90	—	90	—	—	1	90	—	90	—	—	5
100	—	100	—	—	10	100	—	100	—	—	12	100	—	100	—	—	12	100	—	100	—	—	7
1013	—	1013	—	—	4	1013	—	1013	—	—	8	1013	—	1013	—	—	8	1013	—	1013	—	—	14
216	—	216	—	—	8	216	—	216	—	—	7	216	—	216	—	—	7	216	—	216	—	—	8
319	—	319	—	—	12	319	—	319	—	—	8	319	—	319	—	—	8	319	—	319	—	—	2
4213	—	4213	—	—	—	4213	—	4213	—	—	—	4213	—	4213	—	—	—	4213	—	4213	—	—	16
536	—	536	—	—	4	536	—	536	—	—	8	536	—	536	—	—	8	536	—	536	—	—	10
6319	—	6319	—	—	8	6319	—	6319	—	—	8	6319	—	6319	—	—	8	6319	—	6319	—	—	4
7412	—	7412	—	—	12	7412	—	7412	—	—	8	7412	—	7412	—	—	8	7412	—	7412	—	—	18
856	—	856	—	—	—	856	—	856	—	—	—	856	—	856	—	—	—	856	—	856	—	—	12
9519	—	9519	—	—	4	9519	—	9519	—	—	8	9519	—	9519	—	—	8	9519	—	9519	—	—	6
10612	—	10612	—	—	8	10612	—	10612	—	—	15	10612	—	10612	—	—	15	10612	—	10612	—	—	—
2135	—	2135	—	—	—	2135	—	2135	—	—	10	2135	—	2135	—	—	10	2135	—	2135	—	—	—
31917	—	31917	—	—	8	31917	—	31917	—	—	—	31917	—	31917	—	—	—	31917	—	31917	—	—	—
426	—	426	—	—	—	426	—	426	—	—	—	426	—	426	—	—	—	426	—	426	—	—	—
533	—	533	—	—	8	533	—	533	—	—	15	533	—	533	—	—	15	533	—	533	—	—	—
639	—	639	—	—	—	639	—	639	—	—	10	639	—	639	—	—	10	639	—	639	—	—	—
746	—	746	—	—	8	746	—	746	—	—	5	746	—	746	—	—	5	746	—	746	—	—	—
853	—	853	—	—	—	853	—	853	—	—	—	853	—	853	—	—	—	853	—	853	—	—	—
959	—	959	—	—	8	959	—	959	—	—	15	959	—	959	—	—	15	959	—	959	—	—	—
1066	—	1066	—	—	5	1066	—	1066	—	—	10	1066	—	1066	—	—	10	1066	—	1066	—	—	—
2132	—	2132	—	—	10	2132	—	2132	—	—	—	2132	—	2132	—	—	—	2132	—	2132	—	—	—
3198	—	3198	—	—	15	3198	—	3198	—	—	10	3198	—	3198	—	—	10	3198	—	3198	—	—	—
4265	—	4265	—	—	—	4265	—	4265	—	—	—	4265	—	4265	—	—	—	4265	—	4265	—	—	—
5331	—	5331	—	—	5	5331	—	5331	—	—	10	5331	—	5331	—	—	10	5331	—	5331	—	—	—
6397	—	6397	—	—	10	6397	—	6397	—	—	—	6397	—	6397	—	—	—	6397	—	6397	—	—	—
7463	—	7463	—	—	15	7463	—	7463	—	—	10	7463	—	7463	—	—	10	7463	—	7463	—	—	—
8530	—	8530	—	—	—	8530	—	8530	—	—	—	8530	—	8530	—	—	—	8530	—	8530	—	—	—
9596	—	9596	—	—	5	9596	—	9596	—	—	10	9596	—	9596	—	—	10	9596	—	9596	—	—	—
10662	—	10662	—	—	10	10662	—	10662	—	—	15	10662	—	10662	—	—	15	10662	—	10662	—	—	—

Digitized by Google

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 10½ Gr.						at 35 s. 11 Gr.						at 35 s. 11½ Gr.						at 36 s.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13
—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11
—	4	—	—	—	9	—	4	—	—	—	9	—	4	—	—	—	10	—	4	—	—	—	10
—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8
—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6
1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	10
2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	10
3	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6
4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	3
5	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	14	5	—	—	—	—	15	5	—	—	—	—	14
6	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	10	6	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	13
7	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	10
8	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	5	8	—	—	—	—	6
9	—	—	—	—	14	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	3
10	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	12	10	—	—	—	—	14	10	—	—	—	—	8
1	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	16
2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	12
3	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	8
4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	12	5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	16
7	—	—	—	—	12	7	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	12
8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	12	9	—	—	—	—	4
10	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	8
20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	16
30	—	—	—	—	8	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	8	30	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	8	50	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	8	50	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	8	70	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	8	70	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	8	90	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	8	90	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—
900	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 36 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 1 Gr.						at 36 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 2 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.
1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14	1	—	1	—	—	14
2	—	2	—	1	13	2	—	2	—	1	13	2	—	2	—	1	13	2	—	2	—	1	13
3	—	3	—	2	11	3	—	3	—	2	11	3	—	3	—	2	11	3	—	3	—	2	11
4	—	4	—	3	10	4	—	4	—	3	10	4	—	4	—	3	10	4	—	4	—	3	10
5	—	5	—	4	8	5	—	5	—	4	8	5	—	5	—	4	8	5	—	5	—	4	8
6	—	6	—	5	6	6	—	6	—	5	7	6	—	6	—	5	7	6	—	6	—	5	7
1	—	—	—	10	13	1	—	—	—	10	13	1	—	—	—	10	13	1	—	—	—	10	14
2	—	—	—	1	10	2	—	—	—	1	10	2	—	—	—	1	11	2	—	—	—	1	11
3	—	—	—	1	12	3	—	—	—	1	12	3	—	—	—	1	12	3	—	—	—	1	12
4	—	—	—	2	3	4	—	—	—	2	3	4	—	—	—	2	3	4	—	—	—	2	3
5	—	—	—	2	14	1	—	—	—	2	14	2	—	—	—	2	14	3	—	—	—	2	14
6	—	—	—	3	4	14	—	—	—	3	4	15	—	—	—	3	5	—	—	—	3	5	2
7	—	—	—	3	15	11	—	—	—	3	15	12	—	—	—	3	15	14	—	—	—	3	15
8	—	—	—	4	6	8	—	—	—	4	6	10	—	—	—	4	6	11	—	—	—	4	6
9	—	—	—	4	17	5	—	—	—	4	17	7	—	—	—	4	17	9	—	—	—	4	17
10	—	—	—	5	8	2	—	—	—	5	8	4	—	—	—	5	8	6	—	—	—	5	8
1	—	—	—	10	16	4	—	—	—	10	16	8	—	—	—	10	16	12	—	—	—	10	17
2	—	—	—	21	12	8	—	—	—	21	13	—	—	—	—	21	13	8	—	—	—	21	14
3	—	—	—	32	8	12	—	—	—	32	9	8	—	—	—	32	10	4	—	—	—	32	11
4	—	—	—	43	5	—	—	—	—	43	6	—	—	—	—	43	7	—	—	—	43	8	—
5	—	—	—	54	1	4	—	—	—	54	2	8	—	—	—	54	3	12	—	—	—	54	5
6	—	—	—	64	17	8	—	—	—	64	19	—	—	—	—	65	—	8	—	—	—	65	2
7	—	—	—	75	13	12	—	—	—	75	15	8	—	—	—	75	17	4	—	—	—	75	19
8	—	—	—	86	10	—	—	—	—	86	12	—	—	—	—	86	14	—	—	—	86	16	—
9	—	—	—	97	6	4	—	—	—	97	8	8	—	—	—	97	10	12	—	—	—	97	13
10	—	—	—	108	2	8	—	—	—	108	5	—	—	—	—	108	7	8	—	—	—	108	10
20	—	—	—	216	5	—	—	—	—	216	10	—	—	—	—	216	15	—	—	—	—	217	—
30	—	—	—	324	7	8	—	—	—	324	15	—	—	—	—	325	2	8	—	—	—	325	10
40	—	—	—	432	10	—	—	—	—	433	—	—	—	—	—	433	10	—	—	—	—	434	—
50	—	—	—	540	12	8	—	—	—	541	5	—	—	—	—	541	17	8	—	—	—	542	10
60	—	—	—	648	15	—	—	—	—	649	10	—	—	—	—	650	5	—	—	—	—	651	—
70	—	—	—	756	17	8	—	—	—	757	15	—	—	—	—	758	12	8	—	—	—	759	10
80	—	—	—	865	—	—	—	—	—	866	—	—	—	—	—	867	—	—	—	—	—	868	—
90	—	—	—	973	2	8	—	—	—	974	5	—	—	—	—	975	7	8	—	—	—	976	10
100	—	—	—	1081	5	—	—	—	—	1082	10	—	—	—	—	1083	15	—	—	—	—	1084	—
200	—	—	—	2162	10	—	—	—	—	2165	—	—	—	—	—	2167	10	—	—	—	—	2170	—
300	—	—	—	3243	15	—	—	—	—	3247	10	—	—	—	—	3251	5	—	—	—	—	3255	—
400	—	—	—	4325	—	—	—	—	—	4330	—	—	—	—	—	4335	—	—	—	—	—	4340	—
500	—	—	—	5406	5	—	—	—	—	5412	10	—	—	—	—	5418	15	—	—	—	—	5425	—
600	—	—	—	6487	10	—	—	—	—	6495	—	—	—	—	—	6502	10	—	—	—	—	6510	—
700	—	—	—	7568	15	—	—	—	—	7577	10	—	—	—	—	7586	5	—	—	—	—	7595	—
800	—	—	—	8650	—	—	—	—	—	8660	—	—	—	—	—	8670	—	—	—	—	—	8680	—
900	—	—	—	9731	5	—	—	—	—	9742	10	—	—	—	—	9753	15	—	—	—	—	9765	—
1000	—	—	—	10812	10	—	—	—	—	10825	—	—	—	—	—	10837	10	—	—	—	—	10850	—

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*at 36 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 36 s. 3 Gr.

at 36 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 36 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.		
1	—	1	—	—	14	—	1	—	1	—	—	14	—	1	—	1	—	—	15	—	1	—	1	—	—	15	—	1	—
2	—	2	—	—	13	—	2	—	2	—	—	13	—	2	—	2	—	—	13	—	2	—	2	—	—	13	—	2	—
3	—	3	—	—	11	—	3	—	3	—	—	11	—	3	—	3	—	—	12	—	3	—	3	—	—	12	—	3	—
4	—	4	—	—	10	—	4	—	4	—	—	10	—	4	—	4	—	—	10	—	4	—	4	—	—	10	—	4	—
5	—	5	—	—	8	—	5	—	5	—	—	8	—	5	—	5	—	—	9	—	5	—	5	—	—	9	—	5	—
6	—	6	—	—	7	—	6	—	6	—	—	7	—	6	—	6	—	—	7	—	6	—	6	—	—	7	—	6	—
1	—	—	—	10	14	—	1	—	—	—	10	14	—	1	—	—	—	10	14	—	1	—	—	—	10	14	—	1	—
2	—	—	—	1	12	—	2	—	—	—	1	12	—	2	—	—	—	1	12	—	2	—	—	—	1	12	—	2	—
3	—	—	—	1	12	9	3	—	—	—	1	12	10	3	—	—	—	1	12	11	3	—	—	—	1	12	11	3	—
4	—	—	—	2	3	7	4	—	—	—	2	3	8	4	—	—	—	2	3	9	4	—	—	—	2	3	10	4	—
5	—	—	—	2	14	5	5	—	—	—	2	14	6	5	—	—	—	2	14	7	5	—	—	—	2	14	8	5	—
6	—	—	—	3	5	3	6	—	—	—	3	5	4	6	—	—	—	3	5	5	6	—	—	—	3	5	6	6	—
7	—	—	—	3	16	1	7	—	—	—	3	16	2	7	—	—	—	3	16	3	7	—	—	—	3	16	5	7	—
8	—	—	—	4	6	14	8	—	—	—	4	7	—	8	—	—	—	4	7	2	8	—	—	—	4	7	3	8	—
9	—	—	—	4	17	12	9	—	—	—	4	17	14	9	—	—	—	4	18	—	9	—	—	—	4	18	2	9	—
10	—	—	—	5	8	10	10	—	—	—	5	8	12	10	—	—	—	5	8	14	10	—	—	—	5	9	—	10	—
1	—	—	—	10	17	4	1	—	—	—	10	17	8	1	—	—	—	10	17	12	1	—	—	—	10	18	—	1	—
2	—	—	—	21	14	8	2	—	—	—	21	15	—	2	—	—	—	21	15	8	2	—	—	—	21	16	—	2	—
3	—	—	—	32	11	12	3	—	—	—	32	12	8	3	—	—	—	32	13	4	3	—	—	—	32	14	—	3	—
4	—	—	—	43	9	—	4	—	—	—	43	10	—	4	—	—	—	43	11	—	4	—	—	—	43	12	—	4	—
5	—	—	—	54	6	4	5	—	—	—	54	7	8	5	—	—	—	54	8	12	5	—	—	—	54	10	—	5	—
6	—	—	—	65	3	8	6	—	—	—	65	5	—	6	—	—	—	65	6	8	6	—	—	—	65	8	—	6	—
7	—	—	—	76	—	12	7	—	—	—	76	2	8	7	—	—	—	76	4	4	7	—	—	—	76	6	—	7	—
8	—	—	—	86	18	—	8	—	—	—	87	—	—	8	—	—	—	87	2	—	8	—	—	—	87	4	—	8	—
9	—	—	—	97	15	4	9	—	—	—	97	17	8	9	—	—	—	97	19	12	9	—	—	—	98	2	—	9	—
10	—	—	—	108	12	8	10	—	—	—	108	15	—	10	—	—	—	108	17	8	10	—	—	—	109	—	—	10	—
20	—	—	—	217	5	—	20	—	—	—	217	10	—	20	—	—	—	217	15	—	20	—	—	—	218	—	—	20	—
30	—	—	—	325	17	8	30	—	—	—	326	5	—	30	—	—	—	326	12	8	30	—	—	—	327	—	—	30	—
40	—	—	—	434	10	—	40	—	—	—	435	—	—	40	—	—	—	435	10	—	40	—	—	—	436	—	—	40	—
50	—	—	—	543	2	8	50	—	—	—	543	15	—	50	—	—	—	544	7	8	50	—	—	—	545	—	—	50	—
60	—	—	—	651	15	—	60	—	—	—	652	10	—	60	—	—	—	653	5	—	60	—	—	—	654	—	—	60	—
70	—	—	—	760	7	8	70	—	—	—	761	5	—	70	—	—	—	762	2	8	70	—	—	—	763	—	—	70	—
80	—	—	—	869	—	—	80	—	—	—	870	—	—	80	—	—	—	871	—	—	80	—	—	—	872	—	—	80	—
90	—	—	—	977	12	8	90	—	—	—	978	15	—	90	—	—	—	979	17	8	90	—	—	—	981	—	—	90	—
100	—	—	—	1086	5	—	100	—	—	—	1087	10	—	100	—	—	—	1088	15	—	100	—	—	—	1090	—	—	100	—
200	—	—	—	2172	10	—	200	—	—	—	2175	—	—	200	—	—	—	2177	10	—	200	—	—	—	2180	—	—	200	—
300	—	—	—	3258	15	—	300	—	—	—	3262	10	—	300	—	—	—	3266	5	—	300	—	—	—	3270	—	—	300	—
400	—	—	—	4345	—	—	400	—	—	—	4350	—	—	400	—	—	—	4355	—	—	400	—	—	—	4360	—	—	400	—
500	—	—	—	5431	5	—	500	—	—	—	5437	10	—	500	—	—	—	5443	15	—	500	—	—	—	5450	—	—	500	—
600	—	—	—	6517	10	—	600	—	—	—	6525	—	—	600	—	—	—	6532	10	—	600	—	—	—	6540	—	—	600	—
700	—	—	—	7603	15	—	700	—	—	—	7612	10	—	700	—	—	—	7621	5	—	700	—	—	—	7630	—	—	700	—
800	—	—	—	8690	—	—	800	—	—	—	8700	—	—	800	—	—	—	8710	—	—	800	—	—	—	8720	—	—	800	—
900	—	—	—	9776	5	—	900	—	—	—	9787	10	—	900	—	—	—	9798	15	—	900	—	—	—	9810	—	—	900	—
1000	—	—	—	10862	10	—	1000	—	—	—	10875	—	—	1000	—	—	—	10887	10	—	1000	—	—	—	10900	—	—	1000	—

Exchange for ~~Aussterdam~~, ~~Rotterdam~~, and ~~Amwerp~~.

at 36 s. 5 Gr.						at 36 s. 6 Gr.						at 36 s. 7 Gr.						at 36 s. 8 Gr.																
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.							
.	—	1	.	—	15	.	—	1	.	—	15	.	—	1	—	1	.	—	15	.	—	1	—	1	.	—	15	.	—	1	—	1		
.	—	2	.	1	13	.	—	2	.	1	13	.	—	2	—	2	.	1	13	.	—	2	—	2	.	1	13	.	—	2	—	2		
.	—	3	.	2	12	.	—	3	.	2	12	.	—	3	—	3	.	2	12	.	—	3	—	3	.	2	12	.	—	3	—	3		
.	—	4	.	3	10	.	—	4	.	3	10	.	—	4	—	4	.	3	11	.	—	4	—	4	.	3	11	.	—	4	—	4		
.	—	5	.	4	9	.	—	5	.	4	9	.	—	5	—	5	.	4	9	.	—	5	—	5	.	4	9	.	—	5	—	5		
.	—	6	.	5	7	.	—	6	.	5	8	.	—	6	—	6	.	5	8	.	—	6	—	6	.	5	8	.	—	6	—	6		
.	1	—	.	10	15	.	1	—	.	10	15	.	1	—	1	—	.	11	—	.	1	—	1	—	.	11	—	.	1	—	1	—	1	
.	2	—	.	1	14	.	2	—	.	1	14	.	2	—	2	—	.	1	15	.	2	—	2	—	.	1	15	.	2	—	2	—	2	
.	3	—	.	1	12	12	.	3	—	.	1	12	14	.	3	—	.	1	12	15	.	3	—	3	—	.	1	13	.	3	—	3	—	3
.	4	—	.	2	3	11	.	4	—	.	2	3	13	.	4	—	.	2	3	14	.	4	—	4	—	.	2	4	.	4	—	4	—	4
.	5	—	.	2	14	10	.	5	—	.	2	14	12	.	5	—	.	2	14	14	.	5	—	5	—	.	2	15	.	5	—	5	—	5
.	6	—	.	3	5	9	.	6	—	.	3	5	11	.	6	—	.	3	5	14	.	6	—	6	—	.	3	6	.	6	—	6	—	6
.	7	—	.	3	16	8	.	7	—	.	3	16	10	.	7	—	.	3	16	13	.	7	—	7	—	.	3	17	.	7	—	7	—	7
.	8	—	.	4	7	6	.	8	—	.	4	7	10	.	8	—	.	4	7	13	.	8	—	8	—	.	4	8	.	8	—	8	—	8
.	9	—	.	4	18	5	.	9	—	.	4	18	9	.	9	—	.	4	18	12	.	9	—	9	—	.	4	19	.	9	—	9	—	9
.	10	—	.	5	9	4	.	10	—	.	5	9	8	.	10	—	.	5	9	12	.	10	—	10	—	.	5	10	.	10	—	10	—	10
1	—	—	.	10	18	8	1	—	—	.	10	19	—	1	—	—	.	10	19	8	1	—	—	1	—	—	.	11	—	1	—	1	—	1
2	—	—	.	21	17	—	2	—	—	.	21	18	—	2	—	—	.	21	19	—	2	—	—	2	—	—	.	22	—	2	—	2	—	2
3	—	—	.	32	15	8	3	—	—	.	32	17	—	3	—	—	.	32	18	8	3	—	—	3	—	—	.	33	—	3	—	3	—	3
4	—	—	.	43	14	—	4	—	—	.	43	16	—	4	—	—	.	43	18	—	4	—	—	4	—	—	.	44	—	4	—	4	—	4
5	—	—	.	54	12	8	5	—	—	.	54	15	—	5	—	—	.	54	17	8	5	—	—	5	—	—	.	55	—	5	—	5	—	5
6	—	—	.	65	11	—	6	—	—	.	65	14	—	6	—	—	.	65	17	—	6	—	—	6	—	—	.	66	—	6	—	6	—	6
7	—	—	.	76	9	8	7	—	—	.	76	13	—	7	—	—	.	76	16	8	7	—	—	7	—	—	.	77	—	7	—	7	—	7
8	—	—	.	87	8	—	8	—	—	.	87	12	—	8	—	—	.	87	16	—	8	—	—	8	—	—	.	88	—	8	—	8	—	8
9	—	—	.	98	6	8	9	—	—	.	98	11	—	9	—	—	.	98	15	8	9	—	—	9	—	—	.	99	—	9	—	9	—	9
10	—	—	.	109	5	—	10	—	—	.	109	10	—	10	—	—	.	109	15	—	10	—	—	10	—	—	.	110	—	10	—	10	—	10
20	—	—	.	218	10	—	20	—	—	.	219	—	—	20	—	—	.	219	10	—	20	—	—	20	—	—	.	220	—	20	—	20	—	20
30	—	—	.	327	15	—	30	—	—	.	328	10	—	30	—	—	.	329	5	—	30	—	—	30	—	—	.	330	—	30	—	30	—	30
40	—	—	.	437	—	—	40	—	—	.	438	—	—	40	—	—	.	439	—	—	40	—	—	40	—	—	.	440	—	40	—	40	—	40
50	—	—	.	546	5	—	50	—	—	.	547	10	—	50	—	—	.	548	15	—	50	—	—	50	—	—	.	550	—	50	—	50	—	50
60	—	—	.	655	10	—	60	—	—	.	657	—	—	60	—	—	.	658	10	—	60	—	—	60	—	—	.	660	—	60	—	60	—	60
70	—	—	.	764	15	—	70	—	—	.	766	10	—	70	—	—	.	768	5	—	70	—	—	70	—	—	.	770	—	70	—	70	—	70
80	—	—	.	874	—	—	80	—	—	.	876	—	—	80	—	—	.	878	—	—	80	—	—	80	—	—	.	880	—	80	—	80	—	80
90	—	—	.	983	5	—	90	—	—	.	985	10	—	90	—	—	.	987	15	—	90	—	—	90	—	—	.	990	—	90	—	90	—	90
100	—	—	.	1092	10	—	100	—	—	.	1095	—	—	100	—	—	.	1097	10	—	100	—	—	100	—	—	.	1100	—	100	—	100	—	100
200	—	—	.	2185	—	—	200	—	—	.	2190	—	—	200	—	—	.	2195	—	—	200	—	—	200	—	—	.	2200	—	200	—	200	—	200
300	—	—	.	3277	10	—	300	—	—	.	3285	—	—	300	—	—	.	3292	10	—	300	—	—	300	—	—	.	3300	—	300	—	300	—	300
400	—	—	.	4370	—	—	400	—	—	.	4380	—	—	400	—	—	.	4390	—	—	400	—	—	400	—	—	.	4400	—	400	—	400	—	400
500	—	—	.	5462	10	—	500	—	—	.	5475	—	—	500	—	—	.	5487	10	—	500	—	—	500	—	—	.	5500	—	500	—	500	—	500
600	—	—	.	6555	—	—	600	—	—	.	6570	—	—	600	—	—	.	6585	—	—	600	—	—	600	—	—	.	6600	—	600	—	600	—	600
700	—	—	.	7647	10	—	700	—	—	.	7665	—	—	700	—	—	.	7682	10	—	700	—	—	700	—	—	.	7700	—	700	—	700	—	700
800	—	—	.	8740	—	—	800	—	—	.	8760	—	—	800	—	—	.	8780	—	—	800	—	—	800	—	—	.	8800	—	800	—	800	—	800
900	—	—	.	9832	10	—	900	—	—	.	9855	—	—	900	—	—	.	9877	10	—	900	—	—	900	—	—	.	9900	—	900	—	900	—	900
1000	—	—	.	10925	—	—	1000	—	—	.	10950	—	—	1000	—	—	.	10975	—	—	1000	—	—	1000	—	—	.	11000	—	1000	—	1000	—	1000

Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp*

at 36 s. 9 Gr.						at 36 s. 10 Gr.						at 36 s. 11 Gr.						at 37 s.														
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.					
.	—	1	.	—	15	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—	1		
.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	14	.	.	—	2	.	—	14	.	.	—	2		
.	—	3	.	—	12	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—	3		
.	—	4	.	—	11	.	.	—	4	.	—	11	.	.	—	4	.	—	11	.	.	—	4	.	—	11	.	.	—	4		
.	—	5	.	—	9	.	.	—	5	.	—	10	.	.	—	5	.	—	10	.	.	—	5	.	—	10	.	.	—	5		
.	—	6	.	—	8	.	.	—	6	.	—	8	.	.	—	6	.	—	9	.	.	—	6	.	—	9	.	.	—	6		
.	1	—	.	11	1	.	.	1	—	.	11	1	.	.	1	—	.	11	1	.	.	1	—	.	11	2	.	.	1	—	1	
.	2	—	.	1	2	1	.	2	—	.	1	2	2	.	2	—	.	1	2	2	.	2	—	.	1	2	3	.	.	2	—	2
.	3	—	.	1	13	1	.	3	—	.	1	13	2	.	3	—	.	1	13	4	.	3	—	.	1	13	5	.	.	3	—	3
.	4	—	.	2	4	2	.	4	—	.	2	4	3	.	4	—	.	2	4	5	.	4	—	.	2	4	6	.	.	4	—	4
.	5	—	.	2	15	2	.	5	—	.	2	15	4	.	5	—	.	2	15	6	.	5	—	.	2	15	8	.	.	5	—	5
.	6	—	.	3	6	2	.	6	—	.	3	6	5	.	6	—	.	3	6	7	.	6	—	.	3	6	10	.	.	6	—	6
.	7	—	.	3	17	3	.	7	—	.	3	17	6	.	7	—	.	3	17	8	.	7	—	.	3	17	11	.	.	7	—	7
.	8	—	.	4	8	3	.	8	—	.	4	8	6	.	8	—	.	4	8	10	.	8	—	.	4	8	13	.	.	8	—	8
.	9	—	.	4	19	4	.	9	—	.	4	19	7	.	9	—	.	4	19	11	.	9	—	.	4	19	14	.	.	9	—	9
.	10	—	.	5	10	4	.	10	—	.	5	10	8	.	10	—	.	5	10	12	.	10	—	.	5	11	—	.	.	10	—	10
1	—	—	.	11	—	8	1	—	—	.	11	1	—	1	—	—	.	11	1	8	1	—	—	.	11	2	—	.	.	11	—	11
2	—	—	.	22	1	—	2	—	—	.	22	2	—	2	—	—	.	22	3	—	2	—	—	.	22	4	—	.	.	22	—	22
3	—	—	.	33	1	8	3	—	—	.	33	3	—	3	—	—	.	33	4	8	3	—	—	.	33	6	—	.	.	33	—	33
4	—	—	.	44	2	—	4	—	—	.	44	4	—	4	—	—	.	44	6	—	4	—	—	.	44	8	—	.	.	44	—	44
5	—	—	.	55	2	8	5	—	—	.	55	5	—	5	—	—	.	55	7	8	5	—	—	.	55	10	—	.	.	55	—	55
6	—	—	.	66	3	—	6	—	—	.	66	6	—	6	—	—	.	66	9	—	6	—	—	.	66	12	—	.	.	66	—	66
7	—	—	.	77	3	8	7	—	—	.	77	7	—	7	—	—	.	77	10	8	7	—	—	.	77	14	—	.	.	77	—	77
8	—	—	.	88	4	—	8	—	—	.	88	8	—	8	—	—	.	88	12	—	8	—	—	.	88	16	—	.	.	88	—	88
9	—	—	.	99	4	8	9	—	—	.	99	9	—	9	—	—	.	99	13	8	9	—	—	.	99	18	—	.	.	99	—	99
10	—	—	.	110	5	—	10	—	—	.	110	10	—	10	—	—	.	110	15	—	10	—	—	.	111	—	—	.	.	111	—	111
20	—	—	.	220	10	—	20	—	—	.	221	10	—	20	—	—	.	221	10	—	20	—	—	.	222	—	—	.	.	222	—	222
30	—	—	.	330	15	—	30	—	—	.	331	10	—	30	—	—	.	332	5	—	30	—	—	.	333	—	—	.	.	333	—	333
40	—	—	.	441	—	—	40	—	—	.	442	—	—	40	—	—	.	443	—	—	40	—	—	.	444	—	—	.	.	444	—	444
50	—	—	.	551	5	—	50	—	—	.	552	10	—	50	—	—	.	553	15	—	50	—	—	.	555	—	—	.	.	555	—	555
60	—	—	.	661	10	—	60	—	—	.	663	—	—	60	—	—	.	664	10	—	60	—	—	.	666	—	—	.	.	666	—	666
70	—	—	.	771	15	—	70	—	—	.	773	10	—	70	—	—	.	775	5	—	70	—	—	.	777	—	—	.	.	777	—	777
80	—	—	.	882	—	—	80	—	—	.	884	—	—	80	—	—	.	886	—	—	80	—	—	.	888	—	—	.	.	888	—	888
90	—	—	.	992	5	—	90	—	—	.	994	10	—	90	—	—	.	996	15	—	90	—	—	.	999	—	—	.	.	999	—	999
100	—	—	.	1102	10	—	100	—	—	.	1105	—	—	100	—	—	.	1107	10	—	100	—	—	.	1110	—	—	.	.	1110	—	1110
200	—	—	.	2205	—	—	200	—	—	.	2210	—	—	200	—	—	.	2215	—	—	200	—	—	.	2220	—	—	.	.	2220	—	2220
300	—	—	.	3307	10	—	300	—	—	.	3315	—	—	300	—	—	.	3322	10	—	300	—	—	.	3330	—	—	.	.	3330	—	3330
400	—	—	.	4410	—	—	400	—	—	.	4420	—	—	400	—	—	.	4430	—	—	400	—	—	.	4440	—	—	.	.	4440	—	4440
500	—	—	.	5512	10	—	500	—	—	.	5525	—	—	500	—	—	.	5537	10	—	500	—	—	.	5550	—	—	.	.	5550	—	5550
600	—	—	.	6615	—	—	600	—	—	.	6630	—	—	600	—	—	.	6645	—	—	600	—	—	.	6660	—	—	.	.	6660	—	6660
700	—	—	.	7717	10	—	700	—	—	.	7735	—	—	700	—	—	.	7752	10	—	700	—	—	.	7770	—	—	.	.	7770	—	7770
800	—	—	.	8820	—	—	800	—	—	.	8840	—	—	800	—	—	.	8860	—	—	800	—	—	.	8880	—	—	.	.	8880	—	8880
900	—	—	.	9922	10	—	900	—	—	.	9945	—	—	900	—	—	.	9967	10	—	900	—	—	.	9990	—	—	.	.	9990	—	9990
1000	—	—	.	11025	—	—	1000	—	—	.	11050	—	—	1000	—	—	.	11075	—	—	1000	—	—	.	11100	—	—	.	.	11100	—	11100

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 4½ Gr.

at 33 s. 5 Gr.

at 33 s. 5½ Gr.

at 33 s. 6 Gr.

Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
		8	.	.	— $\frac{1}{2}$			8	.	.	— $\frac{1}{2}$			8	.	.	— $\frac{1}{2}$			8	.	.	— $\frac{1}{2}$
		12	.	.	I			12	.	.	I			12	.	.	I			12	.	.	I
I	I $\frac{1}{4}$	I	I $\frac{1}{4}$	I	I $\frac{1}{4}$	I	I $\frac{1}{4}$
	1	.	.	.	2 $\frac{1}{2}$		1	.	.	.	2 $\frac{1}{2}$		1	.	.	.	2 $\frac{1}{2}$		1	.	.	.	2 $\frac{1}{2}$
	2	.	.	.	3 $\frac{1}{2}$		2	.	.	.	3 $\frac{1}{2}$		2	.	.	.	3 $\frac{1}{2}$		2	.	.	.	3 $\frac{1}{2}$
	3	.	.	.	4 $\frac{1}{2}$		3	.	.	.	4 $\frac{1}{2}$		3	.	.	.	4 $\frac{1}{2}$		3	.	.	.	4 $\frac{1}{2}$
	4	.	.	.	6		4	.	.	.	6		4	.	.	.	6		4	.	.	.	6
	5	.	.	.	7 $\frac{1}{4}$		5	.	.	.	7 $\frac{1}{4}$		5	.	.	.	7 $\frac{1}{4}$		5	.	.	.	7 $\frac{1}{4}$
	6	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$		6	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$		6	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$		6	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$
	7	.	.	.	9 $\frac{1}{2}$		7	.	.	.	9 $\frac{1}{2}$		7	.	.	.	9 $\frac{1}{2}$		7	.	.	.	9 $\frac{1}{2}$
	8	.	.	.	10 $\frac{3}{4}$		8	.	.	.	10 $\frac{3}{4}$		8	.	.	.	10 $\frac{3}{4}$		8	.	.	.	10 $\frac{3}{4}$
	9	.	.	.	I		9	.	.	.	I		9	.	.	.	I		9	.	.	.	I
	10	.	.	.	2		10	.	.	.	2		10	.	.	.	2		10	.	.	.	2
I	1	.	.	.	4	I	1	.	.	.	4	I	1	.	.	.	4	I	1	.	.	.	4
II	2	.	.	.	6	II	2	.	.	.	6	II	2	.	.	.	6	II	2	.	.	.	6
III	3	.	.	.	8	III	3	.	.	.	8	III	3	.	.	.	8	III	3	.	.	.	8
IV	4	.	.	.	9 II $\frac{1}{2}$	IV	4	.	.	.	9 II $\frac{1}{2}$	IV	4	.	.	.	9 II $\frac{1}{2}$	IV	4	.	.	.	9 II $\frac{1}{2}$
V	5	.	.	.	11 II $\frac{1}{2}$	V	5	.	.	.	11 II $\frac{1}{2}$	V	5	.	.	.	11 II $\frac{1}{2}$	V	5	.	.	.	11 II $\frac{1}{2}$
VI	6	.	.	.	13 II $\frac{1}{2}$	VI	6	.	.	.	13 II $\frac{1}{2}$	VI	6	.	.	.	13 II $\frac{1}{2}$	VI	6	.	.	.	13 II $\frac{1}{2}$
VII	7	.	.	.	15 II $\frac{1}{2}$	VII	7	.	.	.	15 II $\frac{1}{2}$	VII	7	.	.	.	15 II $\frac{1}{2}$	VII	7	.	.	.	15 II $\frac{1}{2}$
VIII	8	.	.	.	17 II $\frac{1}{2}$	VIII	8	.	.	.	17 II $\frac{1}{2}$	VIII	8	.	.	.	17 II $\frac{1}{2}$	VIII	8	.	.	.	17 II $\frac{1}{2}$
IX	9	.	.	.	19 II $\frac{1}{2}$	IX	9	.	.	.	19 II $\frac{1}{2}$	IX	9	.	.	.	19 II $\frac{1}{2}$	IX	9	.	.	.	19 II $\frac{1}{2}$
X	10	.	.	.	I 19 II $\frac{1}{2}$	X	10	.	.	.	I 19 II $\frac{1}{2}$	X	10	.	.	.	I 19 II $\frac{1}{2}$	X	10	.	.	.	I 19 II $\frac{1}{2}$
XX	20	.	.	.	2 19 II $\frac{1}{2}$	XX	20	.	.	.	2 19 II $\frac{1}{2}$	XX	20	.	.	.	2 19 II $\frac{1}{2}$	XX	20	.	.	.	2 19 II $\frac{1}{2}$
XXX	30	.	.	.	3 19 II $\frac{1}{2}$	XXX	30	.	.	.	3 19 II $\frac{1}{2}$	XXX	30	.	.	.	3 19 II $\frac{1}{2}$	XXX	30	.	.	.	3 19 II $\frac{1}{2}$
XXXI	40	.	.	.	4 19 II $\frac{1}{2}$	XXXI	40	.	.	.	4 19 II $\frac{1}{2}$	XXXI	40	.	.	.	4 19 II $\frac{1}{2}$	XXXI	40	.	.	.	4 19 II $\frac{1}{2}$
XXXII	50	.	.	.	5 19 II $\frac{1}{2}$	XXXII	50	.	.	.	5 19 II $\frac{1}{2}$	XXXII	50	.	.	.	5 19 II $\frac{1}{2}$	XXXII	50	.	.	.	5 19 II $\frac{1}{2}$
XXXIII	60	.	.	.	6 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIII	60	.	.	.	6 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIII	60	.	.	.	6 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIII	60	.	.	.	6 19 II $\frac{1}{2}$
XXXIV	70	.	.	.	7 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIV	70	.	.	.	7 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIV	70	.	.	.	7 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIV	70	.	.	.	7 19 II $\frac{1}{2}$
XXXV	80	.	.	.	8 19 II $\frac{1}{2}$	XXXV	80	.	.	.	8 19 II $\frac{1}{2}$	XXXV	80	.	.	.	8 19 II $\frac{1}{2}$	XXXV	80	.	.	.	8 19 II $\frac{1}{2}$
XXXVI	90	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVI	90	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVI	90	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVI	90	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$
XXXVII	100	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVII	100	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVII	100	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVII	100	.	.	.	9 19 II $\frac{1}{2}$
XXXVIII	200	.	.	.	19 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVIII	200	.	.	.	19 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVIII	200	.	.	.	19 19 II $\frac{1}{2}$	XXXVIII	200	.	.	.	19 19 II $\frac{1}{2}$
XXXIX	300	.	.	.	29 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIX	300	.	.	.	29 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIX	300	.	.	.	29 19 II $\frac{1}{2}$	XXXIX	300	.	.	.	29 19 II $\frac{1}{2}$
XL	400	.	.	.	39 19 II $\frac{1}{2}$	XL	400	.	.	.	39 19 II $\frac{1}{2}$	XL	400	.	.	.	39 19 II $\frac{1}{2}$	XL	400	.	.	.	39 19 II $\frac{1}{2}$
XLI	500	.	.	.	49 18 9	XLI	500	.	.	.	49 18 9	XLI	500	.	.	.	49 18 9	XLI	500	.	.	.	49 18 9
XLII	600	.	.	.	59 18 6	XLII	600	.	.	.	59 18 6	XLII	600	.	.	.	59 18 6	XLII	600	.	.	.	59 18 6
XLIII	700	.	.	.	69 18 3	XLIII	700	.	.	.	69 18 3	XLIII	700	.	.	.	69 18 3	XLIII	700	.	.	.	69 18 3
XLIV	800	.	.	.	79 18	XLIV	800	.	.	.	79 18	XLIV	800	.	.	.	79 18	XLIV	800	.	.	.	79 18
XLV	900	.	.	.	89 17 9	XLV	900	.	.	.	89 17 9	XLV	900	.	.	.	89 17 9	XLV	900	.	.	.	89 17 9
XLVI	1000	.	.	.	99 17 6	XLVI	1000	.	.	.	99 17 6	XLVI	1000	.	.	.	99 17 6	XLVI	1000	.	.	.	99 17 6
XLVII	2000	.	.	.	199 15	XLVII	2000	.	.	.	199 15	XLVII	2000	.	.	.	199 15	XLVII	2000	.	.	.	199 15
XLVIII	3000	.	.	.	299 12 6	XLVIII	3000	.	.	.	299 12 6	XLVIII	3000	.	.	.	299 12 6	XLVIII	3000	.	.	.	299 12 6
XLIX	4000	.	.	.	399 10	XLIX	4000	.	.	.	399 10	XLIX	4000	.	.	.	399 10	XLIX	4000	.	.	.	399 10
L	5000	.	.	.	499 7 6 $\frac{1}{4}$	L	5000	.	.	.	499 7 6 $\frac{1}{4}$	L	5000	.	.	.	499 7 6 $\frac{1}{4}$	L	5000	.	.	.	499 7 6 $\frac{1}{4}$
LI	10000	.	.	.	998 15	LI	10000	.	.	.	998 15	LI	10000	.	.	.	998 15	LI	10000	.	.	.	998 15

Exchange from Amsterdam and Antwerp

at 33 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 7 Gr.						at 33 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.
—	8	—	—	—	$\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$\frac{1}{2}$
—	12	—	—	—	I	—	12	—	—	—	I	—	12	—	—	—	I	—	12	—	—	—	I
1	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
2	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$3\frac{1}{2}$
4	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	6
6	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
7	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$
8	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
9	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	9	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	9	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	9	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$
10	—	—	—	—	I	10	—	—	—	—	I	10	—	—	—	—	I	10	—	—	—	—	I
1	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
2	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
3	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$
4	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	4	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$
5	—	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	II	5	—	—	—	—	II	5	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$
6	—	—	—	—	II	6	—	—	—	—	II	6	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	6	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$
7	—	—	—	—	13	7	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	7	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	7	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$
8	—	—	—	—	15	8	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	8	—	—	—	—	10
9	—	—	—	—	17	9	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$
10	—	—	—	—	19	10	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	10	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
20	—	—	—	—	19	20	—	—	—	—	$8\frac{1}{2}$	20	—	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	20	—	—	—	—	$7\frac{3}{4}$
30	—	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	30	—	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
40	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	40	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	40	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	—	—	3	50	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	50	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	3	60	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	60	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	60	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$
70	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	80	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	80	—	—	—	—	5
90	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	90	—	—	—	—	8	90	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	90	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
100	—	—	—	—	9	100	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	100	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
200	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	200	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	200	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	200	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$
300	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	300	—	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	300	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	300	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$
400	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	400	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	400	—	—	—	—	$\frac{2}{3}$	400	—	—	—	—	I
500	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	500	—	—	—	—	3	500	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$
600	—	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	600	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$	600	—	—	—	—	7	600	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
700	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	700	—	—	—	—	7	700	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	700	—	—	—	—	$1\frac{3}{4}$
800	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$	800	—	—	—	—	I	800	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	800	—	—	—	—	2
900	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	900	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	900	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	900	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
1000	—	—	—	—	7	1000	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	1000	—	—	—	—	$2\frac{3}{4}$
2000	—	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	2000	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2000	—	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	2000	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
3000	—	—	—	—	$8\frac{3}{4}$	3000	—	—	—	—	4	3000	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
4000	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	4000	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	4000	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	4000	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
5000	—	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	5000	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	5000	—	—	—	—	3	5000	—	—	—	—	I
10000	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	10000	—	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	10000	—	—	—	—	$11\frac{3}{4}$

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 8½ Gr.						at 33 s. 9 Gr.						at 33 s. 9½ Gr.						at 33 s. 10 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	.	½	.	—	8	.	.	½	.	—	8	.	.	½	.	—	8	.	.	½
.	—	12	.	.	I ¼	.	—	12	.	.	I ¼	.	—	12	.	.	I ¼	.	—	12	.	.	I ¼
.	I	—	.	.	I ¼	.	I	—	.	.	I ¼	.	I	—	.	.	I ¼	.	I	—	.	.	I ¼
.	2	—	.	.	2 ¼	.	2	—	.	.	2 ¼	.	2	—	.	.	2 ¼	.	2	—	.	.	2 ¼
.	3	—	.	.	3 ¼	.	3	—	.	.	3 ¼	.	3	—	.	.	3 ¼	.	3	—	.	.	3 ¼
.	4	—	.	.	4 ¼	.	4	—	.	.	4 ¼	.	4	—	.	.	4 ¼	.	4	—	.	.	4 ¼
.	5	—	.	.	5 ¼	.	5	—	.	.	5 ¼	.	5	—	.	.	5 ¼	.	5	—	.	.	5 ¼
.	6	—	.	.	6 ¼	.	6	—	.	.	6 ¼	.	6	—	.	.	6 ¼	.	6	—	.	.	6 ¼
.	7	—	.	.	7 ¼	.	7	—	.	.	7 ¼	.	7	—	.	.	7 ¼	.	7	—	.	.	7 ¼
.	8	—	.	.	8 ¼	.	8	—	.	.	8 ¼	.	8	—	.	.	8 ¼	.	8	—	.	.	8 ¼
.	9	—	.	.	9 ¼	.	9	—	.	.	9 ¼	.	9	—	.	.	9 ¼	.	9	—	.	.	9 ¼
.	10	—	.	.	10 ¼	.	10	—	.	.	10 ¼	.	10	—	.	.	10 ¼	.	10	—	.	.	10 ¼
I	—	.	.	.	11 ¼	I	—	.	.	.	11 ¼	I	—	.	.	.	11 ¼	I	—	.	.	.	11 ¼
2	—	.	.	.	11 ½	2	—	.	.	.	11 ½	2	—	.	.	.	11 ½	2	—	.	.	.	11 ½
3	—	.	.	.	11 ¾	3	—	.	.	.	11 ¾	3	—	.	.	.	11 ¾	3	—	.	.	.	11 ¾
4	—	.	.	.	12 ¼	4	—	.	.	.	12 ¼	4	—	.	.	.	12 ¼	4	—	.	.	.	12 ¼
5	—	.	.	.	12 ½	5	—	.	.	.	12 ½	5	—	.	.	.	12 ½	5	—	.	.	.	12 ½
6	—	.	.	.	12 ¾	6	—	.	.	.	12 ¾	6	—	.	.	.	12 ¾	6	—	.	.	.	12 ¾
7	—	.	.	.	13 ¼	7	—	.	.	.	13 ¼	7	—	.	.	.	13 ¼	7	—	.	.	.	13 ¼
8	—	.	.	.	13 ½	8	—	.	.	.	13 ½	8	—	.	.	.	13 ½	8	—	.	.	.	13 ½
9	—	.	.	.	13 ¾	9	—	.	.	.	13 ¾	9	—	.	.	.	13 ¾	9	—	.	.	.	13 ¾
10	—	.	.	.	14 ¼	10	—	.	.	.	14 ¼	10	—	.	.	.	14 ¼	10	—	.	.	.	14 ¼
20	—	.	.	.	19 ¼	20	—	.	.	.	19 ¼	20	—	.	.	.	19 ¼	20	—	.	.	.	19 ¼
30	—	.	.	.	19 ½	30	—	.	.	.	19 ½	30	—	.	.	.	19 ½	30	—	.	.	.	19 ½
40	—	.	.	.	19 ¾	40	—	.	.	.	19 ¾	40	—	.	.	.	19 ¾	40	—	.	.	.	19 ¾
50	—	.	.	.	20 ¼	50	—	.	.	.	20 ¼	50	—	.	.	.	20 ¼	50	—	.	.	.	20 ¼
60	—	.	.	.	20 ½	60	—	.	.	.	20 ½	60	—	.	.	.	20 ½	60	—	.	.	.	20 ½
70	—	.	.	.	20 ¾	70	—	.	.	.	20 ¾	70	—	.	.	.	20 ¾	70	—	.	.	.	20 ¾
80	—	.	.	.	21 ¼	80	—	.	.	.	21 ¼	80	—	.	.	.	21 ¼	80	—	.	.	.	21 ¼
90	—	.	.	.	21 ½	90	—	.	.	.	21 ½	90	—	.	.	.	21 ½	90	—	.	.	.	21 ½
100	—	.	.	.	21 ¾	100	—	.	.	.	21 ¾	100	—	.	.	.	21 ¾	100	—	.	.	.	21 ¾
200	—	.	.	.	29 ¼	200	—	.	.	.	29 ¼	200	—	.	.	.	29 ¼	200	—	.	.	.	29 ¼
300	—	.	.	.	29 ½	300	—	.	.	.	29 ½	300	—	.	.	.	29 ½	300	—	.	.	.	29 ½
400	—	.	.	.	29 ¾	400	—	.	.	.	29 ¾	400	—	.	.	.	29 ¾	400	—	.	.	.	29 ¾
500	—	.	.	.	30 ¼	500	—	.	.	.	30 ¼	500	—	.	.	.	30 ¼	500	—	.	.	.	30 ¼
600	—	.	.	.	30 ½	600	—	.	.	.	30 ½	600	—	.	.	.	30 ½	600	—	.	.	.	30 ½
700	—	.	.	.	30 ¾	700	—	.	.	.	30 ¾	700	—	.	.	.	30 ¾	700	—	.	.	.	30 ¾
800	—	.	.	.	31 ¼	800	—	.	.	.	31 ¼	800	—	.	.	.	31 ¼	800	—	.	.	.	31 ¼
900	—	.	.	.	31 ½	900	—	.	.	.	31 ½	900	—	.	.	.	31 ½	900	—	.	.	.	31 ½
1000	—	.	.	.	31 ¾	1000	—	.	.	.	31 ¾	1000	—	.	.	.	31 ¾	1000	—	.	.	.	31 ¾
2000	—	.	.	.	39 ¼	2000	—	.	.	.	39 ¼	2000	—	.	.	.	39 ¼	2000	—	.	.	.	39 ¼
3000	—	.	.	.	39 ½	3000	—	.	.	.	39 ½	3000	—	.	.	.	39 ½	3000	—	.	.	.	39 ½
4000	—	.	.	.	39 ¾	4000	—	.	.	.	39 ¾	4000	—	.	.	.	39 ¾	4000	—	.	.	.	39 ¾
5000	—	.	.	.	40 ¼	5000	—	.	.	.	40 ¼	5000	—	.	.	.	40 ¼	5000	—	.	.	.	40 ¼
10000	—	.	.	.	49 ¼	10000	—	.	.	.	49 ¼	10000	—	.	.	.	49 ¼	10000	—	.	.	.	49 ¼

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 11 Gr.						at 33 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I
.	I	—	.	—	$I \frac{1}{4}$.	I	—	.	—	$I \frac{1}{4}$.	I	—	.	—	$I \frac{1}{4}$.	I	—	.	—	$I \frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2 \frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4 \frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4 \frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4 \frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4 \frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6
.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7
.	7	—	.	—	$8 \frac{1}{4}$.	7	—	.	—	$8 \frac{1}{4}$.	7	—	.	—	$8 \frac{1}{4}$.	7	—	.	—	$8 \frac{1}{4}$
.	8	—	.	—	$9 \frac{1}{2}$.	8	—	.	—	$9 \frac{1}{2}$.	8	—	.	—	$9 \frac{1}{2}$.	8	—	.	—	$9 \frac{1}{2}$
.	9	—	.	—	$10 \frac{1}{2}$.	9	—	.	—	$10 \frac{1}{2}$.	9	—	.	—	$10 \frac{1}{2}$.	9	—	.	—	$10 \frac{1}{2}$
.	10	—	.	—	$11 \frac{3}{4}$.	10	—	.	—	$11 \frac{3}{4}$.	10	—	.	—	$11 \frac{3}{4}$.	10	—	.	—	$11 \frac{3}{4}$
I	—	—	.	I	$11 \frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11 \frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11 \frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11 \frac{1}{2}$
2	—	—	.	3	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11 \frac{1}{4}$
3	—	—	.	5	$10 \frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10 \frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10 \frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10 \frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10 \frac{1}{2}$
5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10
6	—	—	.	11	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9 \frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$9 \frac{1}{4}$	7	—	—	.	13	9	7	—	—	.	13	9	7	—	—	.	13	$8 \frac{3}{4}$
8	—	—	.	15	9	8	—	—	.	15	$8 \frac{3}{4}$	8	—	—	.	15	$8 \frac{1}{2}$	8	—	—	.	15	$8 \frac{1}{4}$
9	—	—	.	17	$8 \frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$8 \frac{1}{4}$	9	—	—	.	17	8	9	—	—	.	17	$7 \frac{3}{4}$
10	—	—	.	19	$8 \frac{1}{4}$	10	—	—	.	19	$7 \frac{3}{4}$	10	—	—	.	19	$7 \frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$7 \frac{1}{4}$
20	—	—	I	19	4 $\frac{1}{4}$	20	—	—	I	19	3 $\frac{3}{4}$	20	—	—	I	19	3 $\frac{1}{4}$	20	—	—	I	19	2 $\frac{1}{2}$
30	—	—	2	19	$\frac{1}{2}$	30	—	—	2	18	$11 \frac{1}{2}$	30	—	—	2	18	$10 \frac{3}{4}$	30	—	—	2	18	10
40	—	—	3	18	$8 \frac{3}{4}$	40	—	—	3	18	$7 \frac{1}{2}$	40	—	—	3	18	$6 \frac{1}{4}$	40	—	—	3	18	$5 \frac{1}{4}$
50	—	—	4	18	4 $\frac{3}{4}$	50	—	—	4	18	3 $\frac{1}{4}$	50	—	—	4	18	2	50	—	—	4	18	$\frac{1}{2}$
60	—	—	5	18	I	60	—	—	5	17	$11 \frac{1}{4}$	60	—	—	5	17	$9 \frac{1}{2}$	60	—	—	5	17	$7 \frac{3}{4}$
70	—	—	6	17	$9 \frac{1}{4}$	70	—	—	6	17	7	70	—	—	6	17	5	70	—	—	6	17	3
80	—	—	7	17	$5 \frac{1}{4}$	80	—	—	7	17	3	80	—	—	7	17	$\frac{3}{4}$	80	—	—	7	16	$10 \frac{1}{4}$
90	—	—	8	17	$1 \frac{1}{2}$	90	—	—	8	16	$10 \frac{3}{4}$	90	—	—	8	16	$8 \frac{1}{4}$	90	—	—	8	16	$5 \frac{3}{4}$
100	—	—	9	16	$9 \frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	$6 \frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	3 $\frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	I
200	—	—	19	13	$7 \frac{1}{2}$	200	—	—	19	13	$1 \frac{1}{2}$	200	—	—	19	12	$7 \frac{3}{4}$	200	—	—	19	12	$1 \frac{3}{4}$
300	—	—	29	10	4 $\frac{3}{4}$	300	—	—	29	9	$8 \frac{1}{4}$	300	—	—	29	8	$11 \frac{1}{2}$	300	—	—	29	8	2 $\frac{3}{4}$
400	—	—	39	7	2 $\frac{1}{2}$	400	—	—	39	6	3	400	—	—	39	5	3 $\frac{1}{4}$	400	—	—	39	4	3 $\frac{3}{4}$
500	—	—	49	4	—	500	—	—	49	2	$9 \frac{1}{2}$	500	—	—	49	I	$7 \frac{1}{4}$	500	—	—	49	—	4 $\frac{3}{4}$
600	—	—	59	—	$9 \frac{3}{4}$	600	—	—	58	19	4 $\frac{1}{4}$	600	—	—	58	17	$11 \frac{1}{4}$	600	—	—	58	16	$5 \frac{1}{2}$
700	—	—	68	17	$7 \frac{1}{4}$	700	—	—	68	15	11	700	—	—	68	14	2 $\frac{3}{4}$	700	—	—	68	12	$6 \frac{1}{2}$
800	—	—	78	14	5	800	—	—	78	12	$5 \frac{3}{4}$	800	—	—	78	10	$6 \frac{1}{2}$	800	—	—	78	8	$7 \frac{1}{2}$
900	—	—	88	11	2 $\frac{1}{2}$	900	—	—	88	9	$\frac{1}{2}$	900	—	—	88	6	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	88	4	$8 \frac{1}{2}$
1000	—	—	98	8	$\frac{1}{4}$	1000	—	—	98	5	$7 \frac{1}{4}$	1000	—	—	98	3	$12 \frac{1}{4}$	1000	—	—	98	—	$9 \frac{3}{4}$
2000	—	—	196	16	$\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	11	2 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	6	4 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	I	$6 \frac{3}{4}$
3000	—	—	295	4	$\frac{3}{4}$	3000	—	—	294	16	$9 \frac{3}{4}$	3000	—	—	294	9	$6 \frac{3}{4}$	3000	—	—	294	2	4 $\frac{1}{4}$
4000	—	—	393	12	I	4000	—	—	393	2	5	4000	—	—	392	12	$9 \frac{1}{4}$	4000	—	—	392	3	$1 \frac{1}{2}$
5000	—	—	492	—	$I \frac{1}{4}$	5000	—	—	491	8	—	5000	—	—	490	15	$11 \frac{1}{2}$	5000	—	—	490	3	11
10000	—	—	984	—	2 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	982	16	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	981	11	$10 \frac{3}{4}$	10000	—	—	980	7	10

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 1 Gr.						at 34 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 2 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
	8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$
	12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$
5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$
6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$
7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$
8					$8\frac{1}{4}$	8					$8\frac{1}{4}$	8					$8\frac{1}{4}$	8					$8\frac{1}{4}$
9					$9\frac{1}{2}$	9					$9\frac{1}{2}$	9					$9\frac{1}{2}$	9					$9\frac{1}{2}$
10					$10\frac{1}{2}$	10					$10\frac{1}{2}$	10					$10\frac{1}{2}$	10					$10\frac{1}{2}$
11					$11\frac{1}{2}$	11					$11\frac{1}{2}$	11					$11\frac{1}{2}$	11					$11\frac{1}{2}$
12					$12\frac{1}{2}$	12					$12\frac{1}{2}$	12					$12\frac{1}{2}$	12					$12\frac{1}{2}$
13					$13\frac{1}{2}$	13					$13\frac{1}{2}$	13					$13\frac{1}{2}$	13					$13\frac{1}{2}$
14					$14\frac{1}{2}$	14					$14\frac{1}{2}$	14					$14\frac{1}{2}$	14					$14\frac{1}{2}$
15					$15\frac{1}{2}$	15					$15\frac{1}{2}$	15					$15\frac{1}{2}$	15					$15\frac{1}{2}$
16					$16\frac{1}{2}$	16					$16\frac{1}{2}$	16					$16\frac{1}{2}$	16					$16\frac{1}{2}$
17					$17\frac{1}{2}$	17					$17\frac{1}{2}$	17					$17\frac{1}{2}$	17					$17\frac{1}{2}$
18					$18\frac{1}{2}$	18					$18\frac{1}{2}$	18					$18\frac{1}{2}$	18					$18\frac{1}{2}$
19					$19\frac{1}{2}$	19					$19\frac{1}{2}$	19					$19\frac{1}{2}$	19					$19\frac{1}{2}$
20					$20\frac{1}{2}$	20					$20\frac{1}{2}$	20					$20\frac{1}{2}$	20					$20\frac{1}{2}$
30					$30\frac{1}{2}$	30					$30\frac{1}{2}$	30					$30\frac{1}{2}$	30					$30\frac{1}{2}$
40					$40\frac{1}{2}$	40					$40\frac{1}{2}$	40					$40\frac{1}{2}$	40					$40\frac{1}{2}$
50					$50\frac{1}{2}$	50					$50\frac{1}{2}$	50					$50\frac{1}{2}$	50					$50\frac{1}{2}$
60					$60\frac{1}{2}$	60					$60\frac{1}{2}$	60					$60\frac{1}{2}$	60					$60\frac{1}{2}$
70					$70\frac{1}{2}$	70					$70\frac{1}{2}$	70					$70\frac{1}{2}$	70					$70\frac{1}{2}$
80					$80\frac{1}{2}$	80					$80\frac{1}{2}$	80					$80\frac{1}{2}$	80					$80\frac{1}{2}$
90					$90\frac{1}{2}$	90					$90\frac{1}{2}$	90					$90\frac{1}{2}$	90					$90\frac{1}{2}$
100					$100\frac{1}{2}$	100					$100\frac{1}{2}$	100					$100\frac{1}{2}$	100					$100\frac{1}{2}$
200					$200\frac{1}{2}$	200					$200\frac{1}{2}$	200					$200\frac{1}{2}$	200					$200\frac{1}{2}$
300					$300\frac{1}{2}$	300					$300\frac{1}{2}$	300					$300\frac{1}{2}$	300					$300\frac{1}{2}$
400					$400\frac{1}{2}$	400					$400\frac{1}{2}$	400					$400\frac{1}{2}$	400					$400\frac{1}{2}$
500					$500\frac{1}{2}$	500					$500\frac{1}{2}$	500					$500\frac{1}{2}$	500					$500\frac{1}{2}$
600					$600\frac{1}{2}$	600					$600\frac{1}{2}$	600					$600\frac{1}{2}$	600					$600\frac{1}{2}$
700					$700\frac{1}{2}$	700					$700\frac{1}{2}$	700					$700\frac{1}{2}$	700					$700\frac{1}{2}$
800					$800\frac{1}{2}$	800					$800\frac{1}{2}$	800					$800\frac{1}{2}$	800					$800\frac{1}{2}$
900					$900\frac{1}{2}$	900					$900\frac{1}{2}$	900					$900\frac{1}{2}$	900					$900\frac{1}{2}$
1000					$1000\frac{1}{2}$	1000					$1000\frac{1}{2}$	1000					$1000\frac{1}{2}$	1000					$1000\frac{1}{2}$
2000					$2000\frac{1}{2}$	2000					$2000\frac{1}{2}$	2000					$2000\frac{1}{2}$	2000					$2000\frac{1}{2}$
3000					$3000\frac{1}{2}$	3000					$3000\frac{1}{2}$	3000					$3000\frac{1}{2}$	3000					$3000\frac{1}{2}$
4000					$4000\frac{1}{2}$	4000					$4000\frac{1}{2}$	4000					$4000\frac{1}{2}$	4000					$4000\frac{1}{2}$
5000					$5000\frac{1}{2}$	5000					$5000\frac{1}{2}$	5000					$5000\frac{1}{2}$	5000					$5000\frac{1}{2}$
10000					$10000\frac{1}{2}$	10000					$10000\frac{1}{2}$	10000					$10000\frac{1}{2}$	10000					$10000\frac{1}{2}$

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 2½ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3½ Gr.						at 34 s. 4 Gr.						
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.
✓	—	12	.	—	¾	✓	—	12	.	—	¾	✓	—	12	.	—	¾	✓	—	12	.	—	¾	✓
.	1	—	.	—	1¼	.	1	—	.	—	1¼	.	1	—	.	—	1¼	.	1	—	.	—	1¼	.
.	2	—	.	—	2¼	.	2	—	.	—	2¼	.	2	—	.	—	2¼	.	2	—	.	—	2¼	.
.	3	—	.	—	3½	.	3	—	.	—	3½	.	3	—	.	—	3½	.	3	—	.	—	3½	.
.	4	—	.	—	4¾	.	4	—	.	—	4¾	.	4	—	.	—	4¾	.	4	—	.	—	4¾	.
.	5	—	.	—	5¾	.	5	—	.	—	5¾	.	5	—	.	—	5¾	.	5	—	.	—	5¾	.
.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.
.	7	—	.	—	8¼	.	7	—	.	—	8¼	.	7	—	.	—	8¼	.	7	—	.	—	8¼	.
.	8	—	.	—	9¼	.	8	—	.	—	9¼	.	8	—	.	—	9¼	.	8	—	.	—	9¼	.
.	9	—	.	—	10½	.	9	—	.	—	10½	.	9	—	.	—	10½	.	9	—	.	—	10½	.
.	10	—	.	—	11¾	.	10	—	.	—	11¾	.	10	—	.	—	11¾	.	10	—	.	—	11¾	.
1	—	—	.	1	11¼	1	—	—	.	1	11¼	1	—	—	.	1	11¼	1	—	—	.	1	11¼	1
2	—	—	.	3	10¾	2	—	—	.	3	10¾	2	—	—	.	3	10¾	2	—	—	.	3	10½	2
3	—	—	.	5	10¼	3	—	—	.	5	10¼	3	—	—	.	5	10¼	3	—	—	.	5	10	3
4	—	—	.	7	9½	4	—	—	.	7	9½	4	—	—	.	7	9½	4	—	—	.	7	9¼	4
5	—	—	.	9	9	5	—	—	.	9	8¾	5	—	—	.	9	8¾	5	—	—	.	9	8½	5
6	—	—	.	11	8¼	6	—	—	.	11	8¼	6	—	—	.	11	8	6	—	—	.	11	7¾	6
7	—	—	.	13	7¾	7	—	—	.	13	7½	7	—	—	.	13	7¼	7	—	—	.	13	7	7
8	—	—	.	15	7	8	—	—	.	15	6¾	8	—	—	.	15	6¾	8	—	—	.	15	6½	8
9	—	—	.	17	6½	9	—	—	.	17	6¼	9	—	—	.	17	6	9	—	—	.	17	5¾	9
10	—	—	.	19	5¾	10	—	—	.	19	5½	10	—	—	.	19	5¼	10	—	—	.	19	5	10
20	—	—	1	18	11¾	20	—	—	1	18	11¼	20	—	—	1	18	10½	20	—	—	1	18	10	20
30	—	—	2	18	5½	30	—	—	2	18	4¾	30	—	—	2	18	3¾	30	—	—	2	18	3	30
40	—	—	3	17	11½	40	—	—	3	17	10¼	40	—	—	3	17	9¼	40	—	—	3	17	8	40
50	—	—	4	17	5¼	50	—	—	4	17	3¾	50	—	—	4	17	2½	50	—	—	4	17	1	50
60	—	—	5	16	11¼	60	—	—	5	16	9½	60	—	—	5	16	7¾	60	—	—	5	16	6	60
70	—	—	6	16	5	70	—	—	6	16	3	70	—	—	6	16	1	70	—	—	6	15	11	70
80	—	—	7	15	10¾	80	—	—	7	15	8½	80	—	—	7	15	6¼	80	—	—	7	15	4	80
90	—	—	8	15	4¾	90	—	—	8	15	2¼	90	—	—	8	14	11½	90	—	—	8	14	9	90
100	—	—	9	14	10½	100	—	—	9	14	7¾	100	—	—	9	14	5	100	—	—	9	14	2	100
200	—	—	19	9	9¼	200	—	—	19	9	3½	200	—	—	19	8	9¾	200	—	—	19	8	4	200
300	—	—	29	4	7¾	300	—	—	29	3	11¼	300	—	—	29	3	2¾	300	—	—	29	2	6¼	300
400	—	—	38	19	6½	400	—	—	38	18	7	400	—	—	38	17	7¾	400	—	—	38	16	8¼	400
500	—	—	48	14	5	500	—	—	48	13	2¾	500	—	—	48	12	½	500	—	—	48	10	10½	500
600	—	—	58	9	3½	600	—	—	58	7	10½	600	—	—	58	6	5½	600	—	—	58	5	½	600
700	—	—	68	4	2¼	700	—	—	68	2	6¼	700	—	—	68	—	10½	700	—	—	67	19	2¾	700
800	—	—	77	19	¾	800	—	—	77	17	2	800	—	—	77	15	3¼	800	—	—	77	13	4¾	800
900	—	—	87	13	11½	900	—	—	87	11	9¾	900	—	—	87	9	8¾	900	—	—	87	7	6¾	900
1000	—	—	97	8	10	1000	—	—	97	6	5¾	1000	—	—	97	4	1¼	1000	—	—	97	1	9	1000
2000	—	—	194	17	8	2000	—	—	194	12	11¼	2000	—	—	194	8	2½	2000	—	—	194	3	5¾	2000
3000	—	—	292	6	6¼	3000	—	—	291	19	5	3000	—	—	291	12	3¾	3000	—	—	291	5	2¾	3000
4000	—	—	389	15	4¼	4000	—	—	389	5	10½	4000	—	—	388	16	5	4000	—	—	388	6	11¾	4000
5000	—	—	487	4	2½	5000	—	—	486	12	4¾	5000	—	—	486	—	6¼	5000	—	—	485	8	8¾	5000
10000	—	—	974	8	5	10000	—	—	973	4	8½	10000	—	—	972	1	—	10000	—	—	970	17	5¾	10000

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 4½ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5½ Gr.						at 34 s. 6 Gr.					
Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.
•	—	8	•	—	—	•	—	8	•	—	—	•	—	8	•	—	—	•	—	8	•	—	—
•	—	12	•	—	—	•	—	12	•	—	—	•	—	12	•	—	—	•	—	12	•	—	—
•	1	—	•	—	1¼	•	1	—	•	—	1¼	•	1	—	•	—	1¼	•	1	—	•	—	1¼
•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼
•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼
•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼
•	5	—	•	—	5¼	•	5	—	•	—	5¼	•	5	—	•	—	5¼	•	5	—	•	—	5¼
•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7
•	7	—	•	—	7¼	•	7	—	•	—	7¼	•	7	—	•	—	7¼	•	7	—	•	—	7¼
•	8	—	•	—	8¼	•	8	—	•	—	8¼	•	8	—	•	—	8¼	•	8	—	•	—	8¼
•	9	—	•	—	9½	•	9	—	•	—	9½	•	9	—	•	—	9½	•	9	—	•	—	9½
•	10	—	•	—	10½	•	10	—	•	—	10½	•	10	—	•	—	10½	•	10	—	•	—	10½
•	11	—	•	—	11¼	•	11	—	•	—	11¼	•	11	—	•	—	11¼	•	11	—	•	—	11¼
•	12	—	•	—	11½	•	12	—	•	—	11½	•	12	—	•	—	11½	•	12	—	•	—	11½
•	1	—	•	—	11¼	•	1	—	•	—	11¼	•	1	—	•	—	11¼	•	1	—	•	—	11¼
•	2	—	•	—	10½	•	2	—	•	—	10½	•	2	—	•	—	10½	•	2	—	•	—	10½
•	3	—	•	—	9¾	•	3	—	•	—	9¾	•	3	—	•	—	9¾	•	3	—	•	—	9¾
•	4	—	•	—	9	•	4	—	•	—	9	•	4	—	•	—	9	•	4	—	•	—	9
•	5	—	•	—	8¼	•	5	—	•	—	8¼	•	5	—	•	—	8¼	•	5	—	•	—	8¼
•	6	—	•	—	7¾	•	6	—	•	—	7¾	•	6	—	•	—	7¾	•	6	—	•	—	7¾
•	7	—	•	—	7	•	7	—	•	—	7	•	7	—	•	—	7	•	7	—	•	—	7
•	8	—	•	—	6¼	•	8	—	•	—	6¼	•	8	—	•	—	6¼	•	8	—	•	—	6¼
•	9	—	•	—	5½	•	9	—	•	—	5½	•	9	—	•	—	5½	•	9	—	•	—	5½
•	10	—	•	—	4¾	•	10	—	•	—	4¾	•	10	—	•	—	4¾	•	10	—	•	—	4¾
•	20	—	•	—	18 9½	•	20	—	•	—	18 9	•	20	—	•	—	18 8¼	•	20	—	•	—	18 7¾
•	30	—	•	—	2 18 2¼	•	30	—	•	—	2 18 1¼	•	30	—	•	—	2 18 —	•	30	—	•	—	2 17 11½
•	40	—	•	—	3 17 7	•	40	—	•	—	3 17 5¾	•	40	—	•	—	3 17 4½	•	40	—	•	—	3 17 3½
•	50	—	•	—	4 16 11¾	•	50	—	•	—	4 16 10¾	•	50	—	•	—	4 16 8¾	•	50	—	•	—	4 16 7½
•	60	—	•	—	5 16 4¼	•	60	—	•	—	5 16 2¾	•	60	—	•	—	5 16 1	•	60	—	•	—	5 15 11¼
•	70	—	•	—	6 15 9	•	70	—	•	—	6 15 7	•	70	—	•	—	6 15 5¼	•	70	—	•	—	6 15 3¼
•	80	—	•	—	7 15 1¾	•	80	—	•	—	7 14 11½	•	80	—	•	—	7 14 9¼	•	80	—	•	—	7 14 7
•	90	—	•	—	8 14 6½	•	90	—	•	—	8 14 4	•	90	—	•	—	8 14 1½	•	90	—	•	—	8 13 11
•	100	—	•	—	9 13 11¼	•	100	—	•	—	9 13 8½	•	100	—	•	—	9 13 5½	•	100	—	•	—	9 13 2¾
•	200	—	•	—	19 7 10½	•	200	—	•	—	19 7 5	•	200	—	•	—	19 6 11¼	•	200	—	•	—	19 6 5¾
•	300	—	•	—	29 1 9¾	•	300	—	•	—	29 1 1¼	•	300	—	•	—	29 — 5	•	300	—	•	—	28 19 8½
•	400	—	•	—	38 15 9	•	400	—	•	—	38 14 9¾	•	400	—	•	—	38 13 10½	•	400	—	•	—	38 12 11¼
•	500	—	•	—	48 9 8¼	•	500	—	•	—	48 8 6¼	•	500	—	•	—	48 7 4¼	•	500	—	•	—	48 6 2¼
•	600	—	•	—	58 3 7¾	•	600	—	•	—	58 2 2¾	•	600	—	•	—	58 — 9¾	•	600	—	•	—	57 19 5
•	700	—	•	—	67 17 7	•	700	—	•	—	67 15 11	•	700	—	•	—	67 14 3½	•	700	—	•	—	67 12 7¾
•	800	—	•	—	77 11 6¼	•	800	—	•	—	77 9 7½	•	800	—	•	—	77 7 9	•	800	—	•	—	77 5 10¾
•	900	—	•	—	87 5 5½	•	900	—	•	—	87 3 4	•	900	—	•	—	87 1 2¾	•	900	—	•	—	86 19 1½
•	1000	—	•	—	96 19 4¾	•	1000	—	•	—	96 17 —½	•	1000	—	•	—	96 14 8½	•	1000	—	•	—	96 12 4½
•	2000	—	•	—	193 18 9½	•	2000	—	•	—	193 14 1	•	2000	—	•	—	193 9 4¾	•	2000	—	•	—	193 4 8¾
•	3000	—	•	—	290 18 2¼	•	3000	—	•	—	290 17 1½	•	3000	—	•	—	290 4 1¼	•	3000	—	•	—	289 17 1
•	4000	—	•	—	387 17 7	•	4000	—	•	—	387 8 2	•	4000	—	•	—	386 18 9¾	•	4000	—	•	—	386 9 5½
•	5000	—	•	—	484 16 11¾	•	5000	—	•	—	484 5 2¾	•	5000	—	•	—	483 13 6	•	5000	—	•	—	483 1 10
•	10000	—	•	—	969 13 11¼	•	10000	—	•	—	968 10 5½	•	10000	—	•	—	967 7 —¼	•	10000	—	•	—	966 3 8

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 7 Gr.						at 34 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$
•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$
•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$
•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$
•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$
•	6	—	•	—	8	•	6	—	•	—	8	•	6	—	•	—	8	•	6	—	•	—	8
•	7	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$9\frac{1}{4}$
•	8	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$10\frac{1}{2}$
•	9	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$11\frac{1}{2}$
•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$
1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11
2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$
3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$
4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$
5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$
6	—	—	•	11	7	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$
7	—	—	•	13	6	7	—	—	•	13	6	7	—	—	•	13	$5\frac{3}{4}$	7	—	—	•	13	$5\frac{3}{4}$
8	—	—	•	15	$5\frac{1}{2}$	8	—	—	•	15	5	8	—	—	•	15	$4\frac{3}{4}$	8	—	—	•	15	$4\frac{3}{4}$
9	—	—	•	17	$4\frac{1}{2}$	9	—	—	•	17	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	•	17	4	9	—	—	•	17	$3\frac{3}{4}$
10	—	—	•	19	$3\frac{1}{2}$	10	—	—	•	19	$3\frac{1}{4}$	10	—	—	•	19	3	10	—	—	•	19	$2\frac{3}{4}$
20	—	—	1	18	$7\frac{1}{4}$	20	—	—	1	18	$6\frac{1}{2}$	20	—	—	1	18	6	20	—	—	1	18	$5\frac{1}{2}$
30	—	—	2	17	$10\frac{3}{4}$	30	—	—	2	17	10	30	—	—	2	17	9	30	—	—	2	17	$8\frac{1}{4}$
40	—	—	3	17	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	3	17	$1\frac{1}{4}$	40	—	—	3	17	$\frac{1}{4}$	40	—	—	3	16	11
50	—	—	4	16	6	50	—	—	4	16	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	4	16	$3\frac{3}{4}$	50	—	—	4	16	$1\frac{3}{4}$
60	—	—	5	15	$9\frac{1}{2}$	60	—	—	5	15	8	60	—	—	5	15	$6\frac{1}{4}$	60	—	—	5	15	$4\frac{1}{2}$
70	—	—	6	15	$1\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$9\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$7\frac{1}{4}$
80	—	—	7	14	$4\frac{3}{4}$	80	—	—	7	14	$2\frac{1}{2}$	80	—	—	7	14	$\frac{1}{4}$	80	—	—	7	13	10
90	—	—	8	13	$8\frac{1}{2}$	90	—	—	8	13	6	90	—	—	8	13	$3\frac{1}{2}$	90	—	—	8	13	1
100	—	—	9	13	—	100	—	—	9	12	$9\frac{1}{4}$	100	—	—	9	12	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	9	12	$3\frac{3}{4}$
200	—	—	19	6	—	200	—	—	19	5	$6\frac{1}{2}$	200	—	—	19	5	1	200	—	—	19	4	$7\frac{1}{4}$
300	—	—	28	19	—	300	—	—	28	18	$3\frac{3}{4}$	300	—	—	28	17	$7\frac{1}{2}$	300	—	—	28	16	11
400	—	—	38	12	$\frac{1}{4}$	400	—	—	38	11	1	400	—	—	38	10	$1\frac{3}{4}$	400	—	—	38	9	$2\frac{3}{4}$
500	—	—	48	5	$\frac{1}{4}$	500	—	—	48	3	$10\frac{1}{4}$	500	—	—	48	2	$8\frac{1}{4}$	500	—	—	48	1	$6\frac{1}{2}$
600	—	—	57	18	$\frac{1}{4}$	600	—	—	57	16	$7\frac{1}{2}$	600	—	—	57	15	$2\frac{3}{4}$	600	—	—	57	13	10
700	—	—	67	11	$\frac{1}{4}$	700	—	—	67	9	$4\frac{3}{4}$	700	—	—	67	7	$9\frac{1}{2}$	700	—	—	67	6	$1\frac{3}{4}$
800	—	—	77	4	$\frac{1}{4}$	800	—	—	77	2	2	800	—	—	77	—	$3\frac{3}{4}$	800	—	—	76	18	$5\frac{1}{4}$
900	—	—	86	17	$\frac{1}{4}$	900	—	—	86	14	$11\frac{1}{4}$	900	—	—	86	12	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	86	10	9
1000	—	—	96	10	$\frac{1}{2}$	1000	—	—	96	7	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	96	5	$4\frac{3}{4}$	1000	—	—	96	3	1
2000	—	—	193	—	$\frac{3}{4}$	2000	—	—	192	15	5	2000	—	—	192	10	$9\frac{1}{4}$	2000	—	—	192	6	$1\frac{3}{4}$
3000	—	—	289	10	$1\frac{1}{4}$	3000	—	—	289	3	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	288	16	2	3000	—	—	288	9	$2\frac{3}{4}$
4000	—	—	386	—	$1\frac{3}{4}$	4000	—	—	385	10	10	4000	—	—	385	1	$6\frac{3}{4}$	4000	—	—	384	12	$3\frac{3}{4}$
5000	—	—	482	10	2	5000	—	—	481	18	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	481	6	$11\frac{1}{4}$	5000	—	—	480	15	$4\frac{1}{2}$
10000	—	—	965	—	$4\frac{1}{4}$	10000	—	—	963	17	$1\frac{1}{4}$	10000	—	—	962	13	$10\frac{3}{4}$	10000	—	—	961	10	9

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 34 s. 9 Gr.

at 34 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 34 s. 10 Gr.

Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$		—	8	.	—	$\frac{1}{4}$		—	8	.	—	$\frac{1}{4}$		—	8	.	—	$\frac{1}{4}$
	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$		—	12	.	—	$\frac{3}{4}$		—	12	.	—	$\frac{3}{4}$		—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$		1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$		1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$		1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$
	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$		2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$		2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$		2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$		3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$		3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$		3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$		4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$		4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$		4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$		5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$		5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$		5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$
	6	—	.	—	7		6	—	.	—	7		6	—	.	—	7		6	—	.	—	7
	7	—	.	—	8		7	—	.	—	8		7	—	.	—	8		7	—	.	—	8
	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$		8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$		8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$		8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$
	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$		9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$		9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$		9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$
	10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$		10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$		10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$		10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$
	1	—	.	1	11		1	—	.	1	11		1	—	.	1	11		1	—	.	1	11
	2	—	.	3	10		2	—	.	3	10		2	—	.	3	10		2	—	.	3	10
	3	—	.	5	$9\frac{1}{4}$		3	—	.	5	9		3	—	.	5	9		3	—	.	5	9
	4	—	.	7	$8\frac{1}{4}$		4	—	.	7	8		4	—	.	7	8		4	—	.	7	$7\frac{3}{4}$
	5	—	.	9	$7\frac{1}{4}$		5	—	.	9	7		5	—	.	9	7		5	—	.	9	$6\frac{3}{4}$
	6	—	.	11	$6\frac{1}{4}$		6	—	.	11	$6\frac{1}{4}$		6	—	.	11	6		6	—	.	11	$5\frac{3}{4}$
	7	—	.	13	$5\frac{1}{4}$		7	—	.	13	$5\frac{1}{4}$		7	—	.	13	5		7	—	.	13	$4\frac{3}{4}$
	8	—	.	15	$4\frac{1}{4}$		8	—	.	15	$4\frac{1}{4}$		8	—	.	15	4		8	—	.	15	$3\frac{3}{4}$
	9	—	.	17	$3\frac{1}{2}$		9	—	.	17	$3\frac{1}{4}$		9	—	.	17	3		9	—	.	17	$2\frac{3}{4}$
	10	—	.	19	$2\frac{1}{2}$		10	—	.	19	$2\frac{1}{4}$		10	—	.	19	2		10	—	.	19	$1\frac{3}{4}$
	20	—	1	18	5		20	—	1	18	$4\frac{1}{2}$		20	—	1	18	$3\frac{3}{4}$		20	—	1	18	$3\frac{1}{4}$
	30	—	2	17	$7\frac{1}{2}$		30	—	2	17	$6\frac{3}{4}$		30	—	2	17	$5\frac{3}{4}$		30	—	2	17	5
	40	—	3	16	10		40	—	3	16	$8\frac{3}{4}$		40	—	3	16	$7\frac{3}{4}$		40	—	3	16	$6\frac{3}{4}$
	50	—	4	16	$\frac{1}{2}$		50	—	4	15	11		50	—	4	15	$9\frac{3}{4}$		50	—	4	15	$8\frac{1}{4}$
	60	—	5	15	3		60	—	5	15	$1\frac{1}{4}$		60	—	5	14	$11\frac{1}{2}$		60	—	5	14	10
	70	—	6	14	$5\frac{1}{2}$		70	—	6	14	$3\frac{1}{2}$		70	—	6	14	$1\frac{1}{2}$		70	—	6	13	$11\frac{1}{2}$
	80	—	7	13	8		80	—	7	13	$5\frac{3}{4}$		80	—	7	13	$3\frac{1}{2}$		80	—	7	13	$1\frac{1}{4}$
	90	—	8	12	$10\frac{1}{2}$		90	—	8	12	8		90	—	8	12	$5\frac{1}{2}$		90	—	8	12	3
	100	—	9	12	1		100	—	9	11	$10\frac{1}{4}$		100	—	9	11	$7\frac{1}{2}$		100	—	9	11	$4\frac{3}{4}$
	200	—	19	4	$1\frac{3}{4}$		200	—	19	3	$8\frac{1}{4}$		200	—	19	3	$2\frac{3}{4}$		200	—	19	2	$9\frac{1}{4}$
	300	—	28	16	$2\frac{3}{4}$		300	—	28	15	$6\frac{1}{2}$		300	—	28	14	$10\frac{1}{4}$		300	—	28	14	2
	400	—	38	8	$3\frac{3}{4}$		400	—	38	7	$4\frac{1}{2}$		400	—	38	6	$5\frac{1}{2}$		400	—	38	5	$6\frac{1}{2}$
	500	—	48	—	$4\frac{1}{2}$		500	—	47	19	$2\frac{3}{4}$		500	—	47	18	1		500	—	47	16	$1\frac{1}{2}$
	600	—	57	12	$5\frac{1}{2}$		600	—	57	11	1		600	—	57	9	$8\frac{1}{4}$		600	—	57	8	$3\frac{3}{4}$
	700	—	67	4	$6\frac{1}{4}$		700	—	67	2	11		700	—	67	1	$3\frac{3}{4}$		700	—	66	19	$8\frac{1}{2}$
	800	—	76	16	$7\frac{1}{4}$		800	—	76	14	$9\frac{1}{4}$		800	—	76	12	11		800	—	76	11	1
	900	—	86	8	$8\frac{1}{4}$		900	—	86	6	$7\frac{1}{4}$		900	—	86	4	$6\frac{1}{2}$		900	—	86	2	$5\frac{3}{4}$
	1000	—	96	—	$9\frac{1}{4}$		1000	—	95	18	$5\frac{1}{2}$		1000	—	95	16	2		1000	—	95	13	$10\frac{1}{2}$
	2000	—	192	1	$6\frac{1}{4}$		2000	—	191	16	11		2000	—	191	12	4		2000	—	191	7	9
	3000	—	288	2	$3\frac{1}{2}$		3000	—	287	15	$4\frac{3}{4}$		3000	—	287	8	6		3000	—	287	1	$7\frac{1}{2}$
	4000	—	384	3	$\frac{1}{4}$		4000	—	383	13	$10\frac{3}{4}$		4000	—	383	4	8		4000	—	382	15	6
	5000	—	480	3	10		5000	—	479	12	$3\frac{3}{4}$		5000	—	479	—	10		5000	—	478	9	$4\frac{1}{2}$
	10000	—	960	7	8		10000	—	959	4	$7\frac{1}{4}$		10000	—	958	—	8		10000	—	956	18	9

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 34 s. 11 Gr.

at 34 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 35 s.

Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{2}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{2}$
.	5	—	.	—	$5\frac{3}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{3}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{3}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{3}{4}$
.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7
.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8
.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$
.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$
.	10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{2}$
1	—	—	.	1	11	1	—	—	.	1	11	1	—	—	.	1	10 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	10 $\frac{3}{4}$
2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$
3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$
5	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$
6	—	—	.	11	$5\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$5\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$5\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$5\frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$4\frac{1}{2}$	7	—	—	.	13	$4\frac{1}{2}$	7	—	—	.	13	$4\frac{1}{2}$	7	—	—	.	13	$4\frac{1}{2}$
8	—	—	.	15	$3\frac{1}{2}$	8	—	—	.	15	$3\frac{1}{2}$	8	—	—	.	15	$3\frac{1}{2}$	8	—	—	.	15	$3\frac{1}{2}$
9	—	—	.	17	$2\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$2\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$2\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$2\frac{1}{2}$
10	—	—	.	19	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$1\frac{1}{2}$
20	—	—	.	1	$18\frac{2}{3}$	20	—	—	.	1	$18\frac{2}{3}$	20	—	—	.	1	$18\frac{2}{3}$	20	—	—	.	1	$18\frac{2}{3}$
30	—	—	.	2	$17\frac{1}{3}$	30	—	—	.	2	$17\frac{1}{3}$	30	—	—	.	2	$17\frac{1}{3}$	30	—	—	.	2	$17\frac{1}{3}$
40	—	—	.	3	$16\frac{2}{3}$	40	—	—	.	3	$16\frac{2}{3}$	40	—	—	.	3	$16\frac{2}{3}$	40	—	—	.	3	$16\frac{2}{3}$
50	—	—	.	4	$15\frac{1}{2}$	50	—	—	.	4	$15\frac{1}{2}$	50	—	—	.	4	$15\frac{1}{2}$	50	—	—	.	4	$15\frac{1}{2}$
60	—	—	.	5	$14\frac{1}{2}$	60	—	—	.	5	$14\frac{1}{2}$	60	—	—	.	5	$14\frac{1}{2}$	60	—	—	.	5	$14\frac{1}{2}$
70	—	—	.	6	$13\frac{1}{2}$	70	—	—	.	6	$13\frac{1}{2}$	70	—	—	.	6	$13\frac{1}{2}$	70	—	—	.	6	$13\frac{1}{2}$
80	—	—	.	7	$12\frac{1}{2}$	80	—	—	.	7	$12\frac{1}{2}$	80	—	—	.	7	$12\frac{1}{2}$	80	—	—	.	7	$12\frac{1}{2}$
90	—	—	.	8	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	.	8	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	.	8	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	.	8	$12\frac{1}{2}$
100	—	—	.	9	11	100	—	—	.	9	11	100	—	—	.	9	10 $\frac{1}{2}$	100	—	—	.	9	10 $\frac{1}{2}$
200	—	—	.	19	2	200	—	—	.	19	1 $10\frac{1}{4}$	200	—	—	.	19	1 $4\frac{3}{4}$	200	—	—	.	19	1 $11\frac{1}{2}$
300	—	—	.	28	$13\frac{2}{3}$	300	—	—	.	28	$12\frac{1}{2}$	300	—	—	.	28	$12\frac{1}{2}$	300	—	—	.	28	11 $\frac{1}{2}$
400	—	—	.	38	$4\frac{2}{3}$	400	—	—	.	38	$3\frac{1}{2}$	400	—	—	.	38	$2\frac{1}{2}$	400	—	—	.	38	1 $10\frac{3}{4}$
500	—	—	.	47	$15\frac{1}{2}$	500	—	—	.	47	$14\frac{1}{2}$	500	—	—	.	47	$13\frac{1}{2}$	500	—	—	.	47	12 $4\frac{1}{2}$
600	—	—	.	57	$6\frac{1}{2}$	600	—	—	.	57	$5\frac{1}{2}$	600	—	—	.	57	$4\frac{1}{2}$	600	—	—	.	57	2 $10\frac{1}{4}$
700	—	—	.	66	$18\frac{1}{4}$	700	—	—	.	66	$16\frac{1}{2}$	700	—	—	.	66	$14\frac{1}{2}$	700	—	—	.	66	13 $4\frac{1}{2}$
800	—	—	.	76	$9\frac{3}{4}$	800	—	—	.	76	$7\frac{1}{2}$	800	—	—	.	76	$5\frac{1}{2}$	800	—	—	.	76	3 $9\frac{1}{2}$
900	—	—	.	86	$5\frac{1}{2}$	900	—	—	.	85	$18\frac{1}{2}$	900	—	—	.	85	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	.	85	14 $3\frac{3}{4}$
1000	—	—	.	95	11	1000	—	—	.	95	$9\frac{3}{4}$	1000	—	—	.	95	$7\frac{1}{2}$	1000	—	—	.	95	4 $9\frac{1}{2}$
2000	—	—	.	191	3	2000	—	—	.	190	$18\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	190	$14\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	190	9 $6\frac{1}{4}$
3000	—	—	.	286	$14\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	286	$7\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	286	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	285	14 $3\frac{1}{2}$
4000	—	—	.	382	$6\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	381	$17\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	381	$8\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	380	19 $1\frac{1}{2}$
5000	—	—	.	477	$17\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	477	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	476	$15\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	476	3 $9\frac{1}{2}$
10000	—	—	.	955	$15\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	954	$13\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	953	$10\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	952	7 $7\frac{1}{2}$

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 1 Gr.						at 35 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 2 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$
.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$
.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8	.	7	—	.	—	8
.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9
.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	9	—	.	—	$10\frac{1}{4}$
.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$
1	—	—	.	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{3}{4}$
2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$9\frac{3}{4}$
3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$
5	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	6	5	—	—	.	9	$5\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	$5\frac{3}{4}$
6	—	—	.	11	5	6	—	—	.	11	$4\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$4\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$4\frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$3\frac{3}{4}$	7	—	—	.	13	$3\frac{1}{2}$	7	—	—	.	13	$3\frac{1}{2}$	7	—	—	.	13	$3\frac{1}{4}$
8	—	—	.	15	$2\frac{3}{4}$	8	—	—	.	15	$2\frac{1}{2}$	8	—	—	.	15	$2\frac{1}{4}$	8	—	—	.	15	2
9	—	—	.	17	$1\frac{3}{4}$	9	—	—	.	17	$1\frac{1}{4}$	9	—	—	.	17	1	9	—	—	.	17	$\frac{3}{4}$
10	—	—	.	19	$\frac{1}{4}$	10	—	—	.	19	—	10	—	—	.	18	$11\frac{3}{4}$	10	—	—	.	18	$11\frac{1}{2}$
20	—	—	1	18	$\frac{1}{2}$	20	—	—	1	18	—	20	—	—	1	17	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	1	17	11
30	—	—	2	17	1	30	—	—	2	17	—	30	—	—	2	16	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	2	16	$10\frac{1}{2}$
40	—	—	3	16	$1\frac{1}{4}$	40	—	—	3	16	—	40	—	—	3	15	11	40	—	—	3	15	10
50	—	—	4	15	$1\frac{1}{2}$	50	—	—	4	15	$\frac{1}{4}$	50	—	—	4	14	$10\frac{3}{4}$	50	—	—	4	14	$9\frac{1}{2}$
60	—	—	5	14	$1\frac{3}{4}$	60	—	—	5	14	$\frac{1}{4}$	60	—	—	5	13	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	5	13	9
70	—	—	6	13	2	70	—	—	6	13	$\frac{1}{4}$	70	—	—	6	12	$10\frac{1}{4}$	70	—	—	6	12	$8\frac{1}{2}$
80	—	—	7	12	$2\frac{1}{2}$	80	—	—	7	12	$\frac{1}{4}$	80	—	—	7	11	10	80	—	—	7	11	8
90	—	—	8	11	$2\frac{3}{4}$	90	—	—	8	11	$\frac{1}{4}$	90	—	—	8	10	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	8	10	$7\frac{1}{4}$
100	—	—	9	10	3	100	—	—	9	10	$\frac{1}{4}$	100	—	—	9	9	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	9	9	$6\frac{3}{4}$
200	—	—	19	—	6	200	—	—	19	—	$\frac{1}{2}$	200	—	—	18	19	$7\frac{1}{2}$	200	—	—	18	19	$1\frac{3}{4}$
300	—	—	28	10	9	300	—	—	28	10	$\frac{3}{4}$	300	—	—	28	9	$4\frac{3}{4}$	300	—	—	28	8	$8\frac{1}{2}$
400	—	—	38	1	—	400	—	—	38	—	1	400	—	—	37	19	$2\frac{1}{4}$	400	—	—	37	18	$3\frac{1}{2}$
500	—	—	47	11	3	500	—	—	47	10	$1\frac{1}{2}$	500	—	—	47	9	—	500	—	—	47	7	$10\frac{1}{2}$
600	—	—	57	1	6	600	—	—	57	—	$1\frac{3}{4}$	600	—	—	56	18	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	56	17	$5\frac{1}{4}$
700	—	—	66	11	9	700	—	—	66	10	2	700	—	—	66	8	7	700	—	—	66	7	—
800	—	—	76	2	—	800	—	—	76	—	$2\frac{1}{4}$	800	—	—	75	18	$4\frac{1}{2}$	800	—	—	75	16	7
900	—	—	85	12	3	900	—	—	85	10	$2\frac{1}{2}$	900	—	—	85	8	2	900	—	—	85	6	$1\frac{3}{4}$
1000	—	—	95	2	6	1000	—	—	95	—	$2\frac{3}{4}$	1000	—	—	94	17	$11\frac{3}{4}$	1000	—	—	94	15	$8\frac{3}{4}$
2000	—	—	190	4	$11\frac{3}{4}$	2000	—	—	190	—	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	189	15	$11\frac{1}{2}$	2000	—	—	189	11	$5\frac{1}{2}$
3000	—	—	285	7	$5\frac{3}{4}$	3000	—	—	285	—	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	284	13	$11\frac{1}{4}$	3000	—	—	284	7	$2\frac{1}{4}$
4000	—	—	380	9	$11\frac{1}{4}$	4000	—	—	380	—	$11\frac{1}{4}$	4000	—	—	379	11	11	4000	—	—	379	2	$11\frac{1}{2}$
5000	—	—	475	12	$5\frac{3}{4}$	5000	—	—	475	1	$2\frac{1}{2}$	5000	—	—	474	9	11	5000	—	—	473	18	8
10000	—	—	951	4	$11\frac{1}{2}$	10000	—	—	950	2	$4\frac{1}{2}$	10000	—	—	948	19	10	10000	—	—	947	17	$4\frac{1}{4}$

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 3 Gr.						at 35 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 4 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$
—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$
—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$
—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$
—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$
—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$
—	7	—	—	—	8	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$
—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9
—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$
—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$
1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$
2	—	—	—	3	$9\frac{1}{2}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$
3	—	—	—	5	$8\frac{1}{4}$	3	—	—	—	5	8	3	—	—	—	5	8	3	—	—	—	5	8
4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{1}{2}$
5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{4}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{4}$
6	—	—	—	11	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	—	11	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	—	11	4	6	—	—	—	11	$3\frac{3}{4}$
7	—	—	—	13	3	7	—	—	—	13	2	7	—	—	—	13	$2\frac{3}{4}$	7	—	—	—	13	$2\frac{1}{2}$
8	—	—	—	15	$1\frac{3}{4}$	8	—	—	—	15	$1\frac{1}{2}$	8	—	—	—	15	$1\frac{1}{4}$	8	—	—	—	15	1
9	—	—	—	17	$\frac{1}{2}$	9	—	—	—	17	$\frac{1}{4}$	9	—	—	—	17	—	9	—	—	—	16	$11\frac{3}{4}$
10	—	—	—	18	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	—	18	11	10	—	—	—	18	$10\frac{3}{4}$	10	—	—	—	18	$10\frac{1}{2}$
20	—	—	1	17	$10\frac{1}{2}$	20	—	—	1	17	10	20	—	—	1	17	$9\frac{1}{4}$	20	—	—	1	17	$8\frac{3}{4}$
30	—	—	2	16	$9\frac{3}{4}$	30	—	—	2	16	8	30	—	—	2	16	8	30	—	—	2	16	$7\frac{1}{4}$
40	—	—	3	15	$8\frac{3}{4}$	40	—	—	3	15	7	40	—	—	3	15	$6\frac{3}{4}$	40	—	—	3	15	$5\frac{3}{4}$
50	—	—	4	14	8	50	—	—	4	14	6	50	—	—	4	14	$5\frac{1}{2}$	50	—	—	4	14	4
60	—	—	5	13	$7\frac{1}{4}$	60	—	—	5	13	5	60	—	—	5	13	4	60	—	—	5	13	$2\frac{1}{2}$
70	—	—	6	12	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	6	12	4	70	—	—	6	12	$2\frac{3}{4}$	70	—	—	6	12	1
80	—	—	7	11	$5\frac{1}{4}$	80	—	—	7	11	3	80	—	—	7	11	$1\frac{1}{2}$	80	—	—	7	10	$11\frac{1}{4}$
90	—	—	8	10	5	90	—	—	8	10	$2\frac{1}{2}$	90	—	—	8	10	—	90	—	—	8	9	$9\frac{3}{4}$
100	—	—	9	9	$4\frac{1}{4}$	100	—	—	9	9	$1\frac{1}{2}$	100	—	—	9	8	$10\frac{3}{4}$	100	—	—	9	8	$8\frac{1}{4}$
200	—	—	18	18	$8\frac{1}{4}$	200	—	—	18	18	3	200	—	—	18	17	$9\frac{3}{4}$	200	—	—	18	17	$4\frac{1}{4}$
300	—	—	28	8	$\frac{1}{2}$	300	—	—	28	7	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	28	6	$8\frac{1}{2}$	300	—	—	28	6	$\frac{1}{2}$
400	—	—	37	17	$4\frac{3}{4}$	400	—	—	37	16	6	400	—	—	37	15	$7\frac{1}{4}$	400	—	—	37	14	$8\frac{1}{2}$
500	—	—	47	6	9	500	—	—	47	5	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	47	4	6	500	—	—	47	3	$4\frac{3}{4}$
600	—	—	56	16	1	600	—	—	56	14	9	600	—	—	56	13	$4\frac{3}{4}$	600	—	—	56	12	$\frac{3}{4}$
700	—	—	66	5	$5\frac{1}{4}$	700	—	—	66	3	$10\frac{1}{2}$	700	—	—	66	2	$3\frac{3}{4}$	700	—	—	66	—	9
800	—	—	75	14	$9\frac{1}{2}$	800	—	—	75	13	—	800	—	—	75	11	$2\frac{1}{2}$	800	—	—	75	9	5
900	—	—	85	4	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	85	2	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	85	—	$1\frac{1}{4}$	900	—	—	84	18	$1\frac{1}{4}$
1000	—	—	94	13	$5\frac{3}{4}$	1000	—	—	94	11	3	1000	—	—	94	9	$\frac{1}{4}$	1000	—	—	94	6	$9\frac{1}{2}$
2000	—	—	189	6	$11\frac{3}{4}$	2000	—	—	189	2	6	2000	—	—	188	18	$\frac{1}{4}$	2000	—	—	188	13	7
3000	—	—	284	—	$5\frac{1}{2}$	3000	—	—	283	13	9	3000	—	—	283	7	$\frac{3}{4}$	3000	—	—	283	—	$4\frac{1}{2}$
4000	—	—	378	13	$11\frac{1}{2}$	4000	—	—	378	5	—	4000	—	—	377	16	1	4000	—	—	377	7	2
5000	—	—	473	7	$5\frac{1}{2}$	5000	—	—	472	16	3	5000	—	—	472	5	1	5000	—	—	471	13	$11\frac{1}{2}$
10000	—	—	946	14	$10\frac{3}{4}$	10000	—	—	945	12	$6\frac{1}{4}$	10000	—	—	944	10	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	943	7	11

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. 5 Gr.						at 35 s. 6 Gr.						at 35 s. 7 Gr.						at 35 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
	8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$
	12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$
5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$
6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$	6					$6\frac{1}{4}$
7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$	7					$7\frac{1}{4}$
8					9	8					9	8					9	8					9
9					$10\frac{1}{4}$	9					$10\frac{1}{4}$	9					$10\frac{1}{4}$	9					$10\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{4}$	10					$11\frac{1}{4}$	10					$11\frac{1}{4}$	10					$11\frac{1}{4}$
1				1	$10\frac{1}{2}$	1					$10\frac{1}{2}$	1					$10\frac{1}{2}$	1					$10\frac{1}{2}$
2				3	$9\frac{1}{4}$	2					$9\frac{1}{4}$	2					$9\frac{1}{4}$	2					$9\frac{1}{4}$
3				5	$7\frac{1}{4}$	3					$7\frac{1}{4}$	3					$7\frac{1}{4}$	3					$7\frac{1}{4}$
4				7	$6\frac{1}{4}$	4					$6\frac{1}{4}$	4					$6\frac{1}{4}$	4					$6\frac{1}{4}$
5				9	5	5					$4\frac{3}{4}$	5					$4\frac{1}{2}$	5					$4\frac{1}{2}$
6				11	$3\frac{1}{2}$	6					$3\frac{1}{4}$	6					3	6					$2\frac{1}{2}$
7				13	2	7					$1\frac{3}{4}$	7					$1\frac{1}{4}$	7					1
8				15	$\frac{3}{4}$	8					$\frac{1}{2}$	8					$11\frac{1}{4}$	8					$11\frac{1}{4}$
9				16	$11\frac{1}{4}$	9					$10\frac{3}{4}$	9					$10\frac{1}{4}$	9					$9\frac{3}{4}$
10				18	$9\frac{3}{4}$	10					$9\frac{1}{2}$	10					$8\frac{3}{4}$	10					$8\frac{1}{4}$
20				1	$17\frac{3}{4}$	20					$6\frac{3}{4}$	20					$5\frac{3}{4}$	20					$4\frac{1}{2}$
30				2	$16\frac{1}{2}$	30					4	30					$2\frac{1}{2}$	30					1
40				3	$15\frac{1}{2}$	40					$1\frac{1}{2}$	40					$11\frac{1}{4}$	40					$9\frac{1}{4}$
50				4	$14\frac{1}{2}$	50					$10\frac{3}{4}$	50					8	50					$5\frac{1}{2}$
60				5	$12\frac{1}{2}$	60					8	60					5	60					$1\frac{3}{4}$
70				6	$11\frac{1}{2}$	70					$5\frac{1}{2}$	70					$1\frac{3}{4}$	70					$10\frac{1}{2}$
80				7	10	80					$2\frac{3}{4}$	80					$10\frac{1}{2}$	80					$6\frac{1}{4}$
90				8	9	90					$\frac{1}{4}$	90					$7\frac{1}{2}$	90					$2\frac{3}{4}$
100				9	$8\frac{3}{4}$	100					$9\frac{1}{2}$	100					$4\frac{1}{4}$	100					$11\frac{1}{4}$
200				18	$16\frac{3}{4}$	200					7	200					$8\frac{1}{2}$	200					$10\frac{1}{2}$
300				28	$4\frac{1}{2}$	300					$4\frac{1}{2}$	300					$2\frac{3}{4}$	300					9
400				37	$12\frac{1}{4}$	400					2	400					5	400					8
500				47	2	500					$11\frac{1}{4}$	500					$9\frac{3}{4}$	500					7
600				56	$9\frac{3}{4}$	600					9	600					$1\frac{1}{4}$	600					$5\frac{3}{4}$
700				65	$17\frac{3}{4}$	700					$6\frac{1}{2}$	700					$5\frac{1}{2}$	700					$4\frac{3}{4}$
800				75	$5\frac{1}{2}$	800					4	800					$9\frac{3}{4}$	800					$3\frac{3}{4}$
900				84	$1\frac{1}{4}$	900					$1\frac{1}{2}$	900					2	900					$2\frac{1}{4}$
1000				94	$4\frac{1}{4}$	1000					$11\frac{1}{4}$	1000					$6\frac{3}{4}$	1000					2
2000				188	$8\frac{1}{2}$	2000					$10\frac{3}{4}$	2000					$7\frac{1}{2}$	2000					$3\frac{3}{4}$
3000				282	$\frac{3}{4}$	3000					$9\frac{1}{2}$	3000					$7\frac{1}{4}$	3000					$5\frac{1}{4}$
4000				376	$4\frac{3}{4}$	4000					$8\frac{3}{4}$	4000					$1\frac{3}{4}$	4000					$7\frac{1}{2}$
5000				470	9	5000					8	5000					8	5000					$9\frac{1}{2}$
10000				941	$6\frac{1}{4}$	10000					4	10000					$4\frac{1}{2}$	10000					7

Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP

at 35 s. 9 Gr.

at 35 s. 10 Gr.

at 35 s. 11 Gr.

at 36 s.

Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{4}$
.	—	12	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{1}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$
.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$
.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$
.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9
.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10
.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$.	10	—	.	—	$11\frac{1}{4}$
1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$
2	—	—	.	3	$8\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$8\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$8\frac{3}{4}$	2	—	—	.	3	$8\frac{3}{4}$
3	—	—	.	5	7	3	—	—	.	5	7	3	—	—	.	5	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$6\frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$5\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$5\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	5	3	—	—	.	7	5
5	—	—	.	9	$3\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	$3\frac{1}{2}$	5	—	—	.	9	$3\frac{3}{4}$	3	—	—	.	9	3
6	—	—	.	11	$2\frac{1}{4}$	6	—	—	.	11	2	6	—	—	.	11	$1\frac{3}{4}$	1	—	—	.	11	$1\frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$\frac{3}{4}$	7	—	—	.	13	$\frac{1}{4}$	7	—	—	.	13	—	—	—	—	.	12	$11\frac{1}{2}$
8	—	—	.	14	11	8	—	—	.	14	$10\frac{1}{2}$	8	—	—	.	14	$10\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	$9\frac{3}{4}$
9	—	—	.	16	$9\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	9	9	—	—	.	16	$8\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	8
10	—	—	.	18	$7\frac{3}{4}$	10	—	—	.	18	$7\frac{1}{4}$	10	—	—	.	18	$6\frac{3}{4}$	10	—	—	.	18	$6\frac{1}{4}$
20	—	—	.	1	$17\frac{1}{2}$	20	—	—	.	1	$17\frac{1}{2}$	20	—	—	.	1	$17\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	.	1	$17\frac{1}{2}$
30	—	—	.	2	$15\frac{1}{4}$	30	—	—	.	2	$15\frac{1}{4}$	30	—	—	.	2	$15\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$	—	—	.	2	$15\frac{1}{4}$
40	—	—	.	3	14	7	—	—	.	3	14	5	—	—	.	3	14	3	—	—	.	3	14
50	—	—	.	4	13	$2\frac{3}{4}$	—	—	.	4	13	$\frac{1}{4}$	—	—	.	4	12	$9\frac{3}{4}$	—	—	.	4	12
60	—	—	.	5	11	$10\frac{3}{4}$	—	—	.	5	11	$7\frac{1}{2}$	—	—	.	5	11	$4\frac{1}{2}$	—	—	.	5	11
70	—	—	.	6	10	$6\frac{1}{2}$	—	—	.	6	10	$2\frac{3}{4}$	—	—	.	6	9	$11\frac{1}{4}$	—	—	.	6	9
80	—	—	.	7	9	$2\frac{1}{4}$	—	—	.	7	8	10	—	—	.	7	8	6	—	—	.	7	8
90	—	—	.	8	7	10	—	—	.	8	7	$5\frac{1}{4}$	—	—	.	8	7	$\frac{1}{2}$	—	—	.	8	6
100	—	—	.	9	6	$5\frac{3}{4}$	—	—	.	9	6	$\frac{1}{2}$	—	—	.	9	5	$7\frac{1}{4}$	—	—	.	9	5
200	—	—	.	18	12	$11\frac{1}{2}$	—	—	.	18	12	1	—	—	.	18	11	$2\frac{3}{4}$	—	—	.	18	10
300	—	—	.	27	19	$5\frac{1}{4}$	—	—	.	27	18	$1\frac{3}{4}$	—	—	.	27	16	10	—	—	.	27	15
400	—	—	.	37	5	11	—	—	.	37	4	$2\frac{1}{2}$	—	—	.	37	2	$5\frac{1}{2}$	—	—	.	37	—
500	—	—	.	46	12	$4\frac{3}{4}$	—	—	.	46	10	$2\frac{3}{4}$	—	—	.	46	8	$\frac{3}{4}$	—	—	.	46	5
600	—	—	.	55	18	$10\frac{1}{2}$	—	—	.	55	16	$3\frac{1}{4}$	—	—	.	55	13	$8\frac{1}{4}$	—	—	.	55	11
700	—	—	.	65	5	$4\frac{1}{4}$	—	—	.	65	2	$3\frac{3}{4}$	—	—	.	64	19	$3\frac{1}{2}$	—	—	.	64	16
800	—	—	.	74	11	10	—	—	.	74	8	$4\frac{1}{2}$	—	—	.	74	4	11	—	—	.	74	1
900	—	—	.	83	18	$3\frac{3}{4}$	—	—	.	83	14	5	—	—	.	83	10	$6\frac{1}{2}$	—	—	.	83	6
1000	—	—	.	93	4	$9\frac{1}{2}$	—	—	.	93	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	.	92	16	$1\frac{3}{4}$	—	—	.	92	11
2000	—	—	.	186	9	$7\frac{1}{2}$	—	—	.	186	—	11	—	—	.	185	12	$3\frac{1}{2}$	—	—	.	185	3
3000	—	—	.	279	14	$4\frac{3}{4}$	—	—	.	279	1	$4\frac{3}{4}$	—	—	.	278	8	$5\frac{1}{2}$	—	—	.	277	15
4000	—	—	.	372	19	$2\frac{1}{2}$	—	—	.	372	1	$10\frac{1}{4}$	—	—	.	371	4	7	—	—	.	370	7
5000	—	—	.	466	4	—	—	—	.	465	2	$3\frac{3}{4}$	—	—	.	464	—	$8\frac{3}{4}$	—	—	.	462	19
10000	—	—	.	932	8	—	—	—	.	930	4	$7\frac{3}{4}$	—	—	.	928	1	$5\frac{1}{4}$	—	—	.	925	18

Exchange from R o t t e r d a m.

at 36 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 1 Gr.						at 36 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 2 Gr.					
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$
.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$
.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	$7\frac{3}{4}$
.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	9
.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10
.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11
1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$
2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$
3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$
4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	.	9	3	5	—	—	.	9	2	5	—	—	.	9	2	5	—	—	.	9	2
6	—	—	.	11	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	.	11	1	6	—	—	.	11	1	6	—	—	.	11	—
7	—	—	.	12	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	.	12	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	.	12	$10\frac{3}{4}$
8	—	—	.	14	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	14	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	14	9
9	—	—	.	16	$7\frac{3}{4}$	9	—	—	.	16	$7\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	$7\frac{3}{4}$	9	—	—	.	16	7
10	—	—	.	18	6	10	—	—	.	18	$5\frac{3}{4}$	10	—	—	.	18	$5\frac{1}{2}$	10	—	—	.	18	$5\frac{1}{4}$
20	—	—	1	17	—	20	—	—	1	16	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	1	16	11	20	—	—	1	16	$10\frac{1}{2}$
30	—	—	2	15	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	2	15	5	30	—	—	2	15	$4\frac{1}{4}$	30	—	—	2	15	$3\frac{1}{2}$
40	—	—	3	13	$11\frac{3}{4}$	40	—	—	3	13	$10\frac{3}{4}$	40	—	—	3	13	$9\frac{3}{4}$	40	—	—	3	13	$8\frac{3}{4}$
50	—	—	4	12	$5\frac{3}{4}$	50	—	—	4	12	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	4	12	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	4	12	2
60	—	—	5	10	$11\frac{3}{4}$	60	—	—	5	10	$10\frac{1}{4}$	60	—	—	5	10	$8\frac{3}{4}$	60	—	—	5	10	$7\frac{1}{4}$
70	—	—	6	9	$5\frac{3}{4}$	70	—	—	6	9	4	70	—	—	6	9	$2\frac{1}{4}$	70	—	—	6	9	—
80	—	—	7	7	$11\frac{3}{4}$	80	—	—	7	7	$9\frac{3}{4}$	80	—	—	7	7	$7\frac{1}{2}$	80	—	—	7	7	$5\frac{1}{2}$
90	—	—	8	6	$5\frac{3}{4}$	90	—	—	8	6	$3\frac{1}{4}$	90	—	—	8	6	1	90	—	—	8	5	$10\frac{3}{4}$
100	—	—	9	4	$11\frac{3}{4}$	100	—	—	9	4	9	100	—	—	9	4	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	9	4	4
200	—	—	18	9	$11\frac{1}{4}$	200	—	—	18	9	$6\frac{1}{4}$	200	—	—	18	9	1	200	—	—	18	8	8
300	—	—	27	14	11	300	—	—	27	14	$3\frac{1}{4}$	300	—	—	27	13	$7\frac{1}{2}$	300	—	—	27	13	—
400	—	—	36	19	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	36	19	$\frac{1}{4}$	400	—	—	36	18	2	400	—	—	36	17	4
500	—	—	46	4	$10\frac{1}{4}$	500	—	—	46	3	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	46	2	$8\frac{3}{4}$	500	—	—	46	1	8
600	—	—	55	9	$9\frac{3}{4}$	600	—	—	55	8	$6\frac{1}{2}$	600	—	—	55	7	3	600	—	—	55	5	$11\frac{1}{2}$
700	—	—	64	14	$9\frac{1}{2}$	700	—	—	64	13	$3\frac{1}{2}$	700	—	—	64	11	$9\frac{1}{4}$	700	—	—	64	10	$3\frac{1}{2}$
800	—	—	73	19	9	800	—	—	73	18	$\frac{1}{2}$	800	—	—	73	16	$4\frac{1}{4}$	800	—	—	73	14	$7\frac{1}{2}$
900	—	—	83	4	$8\frac{3}{4}$	900	—	—	83	2	$9\frac{3}{4}$	900	—	—	83	—	$10\frac{3}{4}$	900	—	—	82	18	$11\frac{3}{4}$
1000	—	—	92	9	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	92	7	7	1000	—	—	92	5	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	92	3	$3\frac{1}{2}$
2000	—	—	184	19	5	2000	—	—	184	15	$1\frac{3}{4}$	2000	—	—	184	10	$10\frac{1}{2}$	2000	—	—	184	6	$7\frac{1}{2}$
3000	—	—	277	9	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	277	2	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	276	16	3	3000	—	—	276	9	$11\frac{1}{2}$
4000	—	—	369	18	10	4000	—	—	369	10	$3\frac{1}{2}$	4000	—	—	369	1	$9\frac{1}{4}$	4000	—	—	368	13	$3\frac{1}{2}$
5000	—	—	462	8	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	461	17	$10\frac{1}{2}$	5000	—	—	461	7	$2\frac{1}{2}$	5000	—	—	460	16	7
10000	—	—	924	17	$1\frac{1}{4}$	10000	—	—	923	15	9	10000	—	—	922	14	$5\frac{1}{4}$	10000	—	—	921	13	2

Exchange from ROO T F E R D A M.

at 36 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 3 Gr.						at 36 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 4 Gr.					
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1
.	2	—	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	2 $\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	3 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	3 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	3 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	—	3 $\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$
.	6	—	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	6	—	.	—	6 $\frac{3}{4}$
.	7	—	.	—	7 $\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	7 $\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	7 $\frac{3}{4}$.	7	—	.	—	7 $\frac{3}{4}$
.	8	—	.	—	8 $\frac{3}{4}$.	8	—	.	—	8 $\frac{3}{4}$.	8	—	.	—	8 $\frac{3}{4}$.	8	—	.	—	8 $\frac{3}{4}$
.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10
.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11
1	—	—	.	1	10	1	—	—	.	1	10	1	—	—	.	1	10	1	—	—	.	1	10
2	—	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	8	2	—	—	.	3	8	2	—	—	.	3	8
3	—	—	.	5	6 $\frac{1}{4}$	3	—	—	.	5	6 $\frac{1}{4}$	3	—	—	.	5	6	3	—	—	.	5	6
4	—	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	4	—	—	.	7	4
5	—	—	.	9	2 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	9	2 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	9	2 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	9	2
6	—	—	.	11	— $\frac{1}{2}$	6	—	—	.	11	— $\frac{1}{2}$	6	—	—	.	11	— $\frac{1}{4}$	6	—	—	.	11	—
7	—	—	.	12	10 $\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	10 $\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	10 $\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	10 $\frac{1}{4}$
8	—	—	.	14	8 $\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	8 $\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	8 $\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	8 $\frac{1}{4}$
9	—	—	.	16	6 $\frac{1}{4}$	9	—	—	.	16	6 $\frac{1}{4}$	9	—	—	.	16	6 $\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	6 $\frac{1}{4}$
10	—	—	.	18	5	10	—	—	.	18	4 $\frac{1}{4}$	10	—	—	.	18	4 $\frac{1}{2}$	10	—	—	.	18	4 $\frac{1}{4}$
20	—	—	1	16	10	20	—	—	1	16	9 $\frac{1}{4}$	20	—	—	1	16	8 $\frac{3}{4}$	20	—	—	1	16	8 $\frac{1}{2}$
30	—	—	2	15	2 $\frac{3}{4}$	30	—	—	2	15	2	30	—	—	2	15	1 $\frac{1}{4}$	30	—	—	2	15	— $\frac{1}{2}$
40	—	—	3	13	7 $\frac{1}{4}$	40	—	—	3	13	6 $\frac{3}{4}$	40	—	—	3	13	5 $\frac{3}{4}$	40	—	—	3	13	4 $\frac{3}{4}$
50	—	—	4	12	— $\frac{3}{4}$	50	—	—	4	11	11 $\frac{1}{2}$	50	—	—	4	11	10 $\frac{1}{2}$	50	—	—	4	11	9
60	—	—	5	10	5 $\frac{3}{4}$	60	—	—	5	10	4	60	—	—	5	10	2 $\frac{1}{2}$	60	—	—	5	10	1
70	—	—	6	8	10 $\frac{1}{2}$	70	—	—	6	8	8 $\frac{3}{4}$	70	—	—	6	8	7	70	—	—	6	8	5 $\frac{1}{4}$
80	—	—	7	7	3 $\frac{1}{2}$	80	—	—	7	7	1 $\frac{1}{2}$	80	—	—	7	6	11 $\frac{1}{2}$	80	—	—	7	6	9 $\frac{1}{2}$
90	—	—	8	5	8 $\frac{1}{2}$	90	—	—	8	5	6 $\frac{3}{4}$	90	—	—	8	5	4	90	—	—	8	5	1 $\frac{3}{4}$
100	—	—	9	4	1 $\frac{1}{2}$	100	—	—	9	3	11	100	—	—	9	3	8 $\frac{1}{2}$	100	—	—	9	3	5 $\frac{3}{4}$
200	—	—	18	8	2 $\frac{3}{4}$	200	—	—	18	7	9 $\frac{3}{4}$	200	—	—	18	7	4 $\frac{3}{4}$	200	—	—	18	6	11 $\frac{3}{4}$
300	—	—	27	12	4 $\frac{1}{4}$	300	—	—	27	11	8 $\frac{3}{4}$	300	—	—	27	11	1	300	—	—	27	10	5 $\frac{1}{2}$
400	—	—	36	16	5 $\frac{3}{4}$	400	—	—	36	15	7 $\frac{1}{2}$	400	—	—	36	14	9 $\frac{1}{2}$	400	—	—	36	13	11 $\frac{1}{4}$
500	—	—	46	—	7 $\frac{1}{4}$	500	—	—	45	19	6 $\frac{1}{2}$	500	—	—	45	18	5 $\frac{3}{4}$	500	—	—	45	17	5 $\frac{1}{4}$
600	—	—	55	4	8 $\frac{1}{2}$	600	—	—	55	3	5 $\frac{1}{4}$	600	—	—	55	2	2	600	—	—	55	—	11
700	—	—	64	8	10	700	—	—	64	7	4 $\frac{1}{4}$	700	—	—	64	5	10 $\frac{1}{2}$	700	—	—	64	4	4 $\frac{3}{4}$
800	—	—	73	12	11 $\frac{1}{2}$	800	—	—	73	11	3	800	—	—	73	9	6 $\frac{3}{4}$	800	—	—	73	7	10 $\frac{1}{2}$
900	—	—	82	17	— $\frac{3}{4}$	900	—	—	82	15	2	900	—	—	82	13	3 $\frac{1}{2}$	900	—	—	82	11	4 $\frac{1}{2}$
1000	—	—	92	1	2 $\frac{1}{4}$	1000	—	—	91	19	1	1000	—	—	91	16	11 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	91	14	10 $\frac{1}{4}$
2000	—	—	184	2	4 $\frac{3}{4}$	2000	—	—	183	18	2	2000	—	—	183	13	11 $\frac{1}{4}$	2000	—	—	183	9	8 $\frac{1}{2}$
3000	—	—	276	3	7	3000	—	—	275	17	2 $\frac{3}{4}$	3000	—	—	275	10	10 $\frac{3}{4}$	3000	—	—	275	4	7
4000	—	—	368	4	9 $\frac{1}{4}$	4000	—	—	367	16	3	4000	—	—	367	7	10 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	366	9	5 $\frac{1}{2}$
5000	—	—	460	5	11 $\frac{3}{4}$	5000	—	—	459	15	4	5000	—	—	459	4	10	5000	—	—	458	14	3 $\frac{1}{2}$
10000	—	—	920	11	11 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	919	10	9	10000	—	—	918	9	8 $\frac{1}{4}$	10000	—	—	917	8	7 $\frac{1}{2}$

Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 36 s. 5 Gr.

at 36 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.

at 36 s. 6 Gr.

Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
	8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8						8					$\frac{1}{2}$
	12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12						12					$\frac{3}{4}$
	1				1		1				1		1						1					1
	2				$2\frac{1}{4}$		2				$2\frac{1}{4}$		2						2					$2\frac{1}{4}$
	3				$3\frac{1}{4}$		3				$3\frac{1}{4}$		3						3					$3\frac{1}{4}$
	4				$4\frac{1}{4}$		4				$4\frac{1}{4}$		4						4					$4\frac{1}{4}$
	5				$5\frac{1}{2}$		5				$5\frac{1}{2}$		5						5					$5\frac{1}{2}$
	6				$6\frac{1}{2}$		6				$6\frac{1}{2}$		6						6					$6\frac{1}{2}$
	7				$7\frac{3}{4}$		7				$7\frac{3}{4}$		7						7					$7\frac{3}{4}$
	8				$8\frac{3}{4}$		8				$8\frac{3}{4}$		8						8					$8\frac{3}{4}$
	9				10		9				10		9						9					10
	10				11		10				11		10						10					11
1					10	1					10	1							1					10
2					8	2					8	2							2					8
3					6	3					6	3							3					6
4					4	4					$3\frac{3}{4}$	4							4					$3\frac{3}{4}$
5					2	5					$1\frac{3}{4}$	5							5					$1\frac{3}{4}$
6					—	6					11 $\frac{3}{4}$	6							6					11 $\frac{3}{4}$
7					10	7					12 $\frac{3}{4}$	7							7					12 $\frac{3}{4}$
8					8	8					14 $\frac{7}{8}$	8							8					14 $\frac{7}{8}$
9					6	9					16 $\frac{5}{8}$	9							9					16 $\frac{5}{8}$
10					4	10					18 $\frac{3}{4}$	10							10					18 $\frac{3}{4}$
20					7 $\frac{3}{4}$	20					16 $\frac{7}{8}$	20							20					16 $\frac{7}{8}$
30					11 $\frac{3}{4}$	30					14 $\frac{11}{16}$	30							30					14 $\frac{11}{16}$
40					3 $\frac{3}{4}$	40					13 $\frac{2}{3}$	40							40					13 $\frac{2}{3}$
50					7 $\frac{3}{4}$	50					11 $\frac{6}{16}$	50							50					11 $\frac{6}{16}$
60					11 $\frac{1}{2}$	60					9 $\frac{10}{16}$	60							60					9 $\frac{10}{16}$
70					3 $\frac{1}{2}$	70					8 $\frac{1}{8}$	70							70					8 $\frac{1}{8}$
80					7 $\frac{1}{2}$	80					6 $\frac{5}{8}$	80							80					6 $\frac{5}{8}$
90					11 $\frac{1}{4}$	90					8 $\frac{4}{16}$	90							90					8 $\frac{4}{16}$
100					3 $\frac{1}{4}$	100					9 $\frac{3}{16}$	100							100					9 $\frac{3}{16}$
200					6 $\frac{1}{2}$	200					18 $\frac{6}{16}$	200							200					18 $\frac{6}{16}$
300					10	300					27 $\frac{9}{16}$	300							300					27 $\frac{9}{16}$
400					1 $\frac{1}{4}$	400					36 $\frac{12}{16}$	400							400					36 $\frac{12}{16}$
500					4 $\frac{1}{2}$	500					45 $\frac{15}{16}$	500							500					45 $\frac{15}{16}$
600					7 $\frac{3}{4}$	600					54 $\frac{18}{16}$	600							600					54 $\frac{18}{16}$
700					11	700					64 $\frac{1}{16}$	700							700					64 $\frac{1}{16}$
800					2 $\frac{1}{2}$	800					73 $\frac{4}{16}$	800							800					73 $\frac{4}{16}$
900					5 $\frac{3}{4}$	900					82 $\frac{7}{16}$	900							900					82 $\frac{7}{16}$
1000					9	1000					91 $\frac{10}{16}$	1000							1000					91 $\frac{10}{16}$
2000					6 $\frac{1}{4}$	2000					183 $\frac{1}{16}$	2000							2000					183 $\frac{1}{16}$
3000					3 $\frac{1}{4}$	3000					274 $\frac{11}{16}$	3000							3000					274 $\frac{11}{16}$
4000					1 $\frac{1}{2}$	4000					366 $\frac{2}{16}$	4000							4000					366 $\frac{2}{16}$
5000					9 $\frac{1}{2}$	5000					457 $\frac{13}{16}$	5000							5000					457 $\frac{13}{16}$
10000					7 $\frac{1}{4}$	10000					915 $\frac{6}{16}$	10000							10000					915 $\frac{6}{16}$

Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 6½ Gr.						at 36 s. 7 Gr.						at 36 s. 7½ Gr.						at 36 s. 8 Gr.						
Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	
•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	
•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	
•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	
•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	
•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	
•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	
•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	
•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	
•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	
•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	
•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	
•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	
1	—	—	•	1	10	1	—	—	•	1	9¾	1	—	—	•	1	9¾	1	—	—	•	1	9¾	
2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	
3	—	—	•	5	5¾	3	—	—	•	5	5½	3	—	—	•	5	5½	3	—	—	•	5	5½	
4	—	—	•	7	3½	4	—	—	•	7	3½	4	—	—	•	7	3¼	4	—	—	•	7	3¼	
5	—	—	•	9	1½	5	—	—	•	9	1¼	5	—	—	•	9	1¼	5	—	—	•	9	1	
6	—	—	•	10	11¼	6	—	—	•	10	11¼	6	—	—	•	10	11	6	—	—	•	10	11	
7	—	—	•	12	9¼	7	—	—	•	12	9	7	—	—	•	12	9	7	—	—	•	12	8¾	
8	—	—	•	14	7¼	8	—	—	•	14	7	8	—	—	•	14	6¾	8	—	—	•	14	6½	
9	—	—	•	16	5	9	—	—	•	16	4¾	9	—	—	•	16	4½	9	—	—	•	16	4¼	
10	—	—	•	18	3	10	—	—	•	18	2¾	10	—	—	•	18	2½	10	—	—	•	18	2¼	
20	—	—	•	1	16	5¾	20	—	•	1	16	5¼	20	—	•	1	16	4¾	20	—	•	1	16	4¼
30	—	—	•	2	14	8¾	30	—	•	2	14	8	30	—	•	2	14	7¾	30	—	•	2	14	6½
40	—	—	•	3	12	11¾	40	—	•	3	12	10¾	40	—	•	3	12	9¾	40	—	•	3	12	8¾
50	—	—	•	4	11	2½	50	—	•	4	11	1½	50	—	•	4	11	¾	50	—	•	4	10	11
60	—	—	•	5	9	5½	60	—	•	5	9	4¾	60	—	•	5	9	2½	60	—	•	5	9	1
70	—	—	•	6	7	8½	70	—	•	6	7	6¾	70	—	•	6	7	5	70	—	•	6	7	3¼
80	—	—	•	7	5	11½	80	—	•	7	5	9½	80	—	•	7	5	7½	80	—	•	7	5	5½
90	—	—	•	8	4	2¼	90	—	•	8	4	—	90	—	•	8	3	9¾	90	—	•	8	3	7½
100	—	—	•	9	2	5¼	100	—	•	9	2	2¾	100	—	•	9	2	¾	100	—	•	9	1	9¾
200	—	—	•	18	4	10½	200	—	•	18	4	5½	200	—	•	18	4	½	200	—	•	18	3	7½
300	—	—	•	27	7	3¾	300	—	•	27	6	8¾	300	—	•	27	6	1	300	—	•	27	5	5½
400	—	—	•	36	9	9	400	—	•	36	8	11¼	400	—	•	36	8	1¼	400	—	•	36	7	3¼
500	—	—	•	45	12	2½	500	—	•	45	11	2	500	—	•	45	10	1½	500	—	•	45	9	1
600	—	—	•	54	14	7½	600	—	•	54	13	4¾	600	—	•	54	12	1¾	600	—	•	54	10	10¾
700	—	—	•	63	17	—¾	700	—	•	63	15	7½	700	—	•	63	14	2	700	—	•	63	12	8¾
800	—	—	•	72	19	6¼	800	—	•	72	17	10¼	800	—	•	72	16	2¼	800	—	•	72	14	6½
900	—	—	•	82	1	11½	900	—	•	82	—	1	900	—	•	81	18	2½	900	—	•	81	16	4¼
1000	—	—	•	91	4	4¾	1000	—	•	91	2	3¾	1000	—	•	91	—	3	1000	—	•	90	18	2
2000	—	—	•	182	8	9½	2000	—	•	182	4	7¾	2000	—	•	182	—	6	2000	—	•	181	16	4¼
3000	—	—	•	273	13	2¼	3000	—	•	273	6	11½	3000	—	•	273	—	9	3000	—	•	272	14	6½
4000	—	—	•	364	17	7¼	4000	—	•	364	9	3½	4000	—	•	364	—	1	4000	—	•	363	12	8¾
5000	—	—	•	456	2	—	5000	—	•	455	11	7¼	5000	—	•	455	—	3	5000	—	•	454	10	10¾
10000	—	—	•	912	4	—	10000	—	•	911	3	2¾	10000	—	•	910	—	6	10000	—	•	909	11	9¾

Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 8½ Gr.						at 36 s. 9 Gr.						at 36 s. 9½ Gr.						at 36 s. 10 Gr.					
Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.
		8			½			8			½			8			½			8			½
		12			¾			12			¾			12			¾			12			¾
1	1				1	1	1				1	1	1				1	1	1				1
2	2				2¼	2	2				2¼	2	2				2¼	2	2				2¼
3	3				3¼	3	3				3¼	3	3				3¼	3	3				3¼
4	4				4½	4	4				4½	4	4				4½	4	4				4½
5	5				5½	5	5				5½	5	5				5½	5	5				5½
6	6				6¾	6	6				6¾	6	6				6¾	6	6				6¾
7	7				7¾	7	7				7¾	7	7				7¾	7	7				7¾
8	8				8¾	8	8				8¾	8	8				8¾	8	8				8¾
9	9				9¾	9	9				9¾	9	9				9¾	9	9				9¾
10	10				11	10	10				11	10	10				11	10	10				11
11	11				11¾	11	11				11¾	11	11				11¾	11	11				11¾
12	12				12¾	12	12				12¾	12	12				12¾	12	12				12¾
13	13				13¾	13	13				13¾	13	13				13¾	13	13				13¾
14	14				14¾	14	14				14¾	14	14				14¾	14	14				14¾
15	15				15¾	15	15				15¾	15	15				15¾	15	15				15¾
16	16				16¾	16	16				16¾	16	16				16¾	16	16				16¾
17	17				17¾	17	17				17¾	17	17				17¾	17	17				17¾
18	18				18¾	18	18				18¾	18	18				18¾	18	18				18¾
19	19				19¾	19	19				19¾	19	19				19¾	19	19				19¾
20	20				20¾	20	20				20¾	20	20				20¾	20	20				20¾
30	30				30¾	30	30				30¾	30	30				30¾	30	30				30¾
40	40				40¾	40	40				40¾	40	40				40¾	40	40				40¾
50	50				50¾	50	50				50¾	50	50				50¾	50	50				50¾
60	60				60¾	60	60				60¾	60	60				60¾	60	60				60¾
70	70				70¾	70	70				70¾	70	70				70¾	70	70				70¾
80	80				80¾	80	80				80¾	80	80				80¾	80	80				80¾
90	90				90¾	90	90				90¾	90	90				90¾	90	90				90¾
100	100				100¾	100	100				100¾	100	100				100¾	100	100				100¾
200	200				200¾	200	200				200¾	200	200				200¾	200	200				200¾
300	300				300¾	300	300				300¾	300	300				300¾	300	300				300¾
400	400				400¾	400	400				400¾	400	400				400¾	400	400				400¾
500	500				500¾	500	500				500¾	500	500				500¾	500	500				500¾
600	600				600¾	600	600				600¾	600	600				600¾	600	600				600¾
700	700				700¾	700	700				700¾	700	700				700¾	700	700				700¾
800	800				800¾	800	800				800¾	800	800				800¾	800	800				800¾
900	900				900¾	900	900				900¾	900	900				900¾	900	900				900¾
1000	1000				1000¾	1000	1000				1000¾	1000	1000				1000¾	1000	1000				1000¾
2000	2000				2000¾	2000	2000				2000¾	2000	2000				2000¾	2000	2000				2000¾
3000	3000				3000¾	3000	3000				3000¾	3000	3000				3000¾	3000	3000				3000¾
4000	4000				4000¾	4000	4000				4000¾	4000	4000				4000¾	4000	4000				4000¾
5000	5000				5000¾	5000	5000				5000¾	5000	5000				5000¾	5000	5000				5000¾
10000	10000				10000¾	10000	10000				10000¾	10000	10000				10000¾	10000	10000				10000¾

Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 10½ Gr.						at 36 s. 11 Gr.						at 36 s. 11½ Gr.						at 37 s.						
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	.	—	8	.	—	½
.	—	12	.	—	¾	.	—	12	.	—	¾	.	—	12	.	—	¾	.	.	—	12	.	—	¾
.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	.	1	—	.	—	1
.	2	—	.	—	2¼	.	2	—	.	—	2¼	.	2	—	.	—	2¼	.	.	2	—	.	—	2¼
.	3	—	.	—	3¼	.	3	—	.	—	3¼	.	3	—	.	—	3¼	.	.	3	—	.	—	3¼
.	4	—	.	—	4¼	.	4	—	.	—	4¼	.	4	—	.	—	4¼	.	.	4	—	.	—	4¼
.	5	—	.	—	5½	.	5	—	.	—	5½	.	5	—	.	—	5½	.	.	5	—	.	—	5½
.	6	—	.	—	6½	.	6	—	.	—	6½	.	6	—	.	—	6½	.	.	6	—	.	—	6½
.	7	—	.	—	7½	.	7	—	.	—	7½	.	7	—	.	—	7½	.	.	7	—	.	—	7½
.	8	—	.	—	8¾	.	8	—	.	—	8¾	.	8	—	.	—	8¾	.	.	8	—	.	—	8¾
.	9	—	.	—	9¾	.	9	—	.	—	9¾	.	9	—	.	—	9¾	.	.	9	—	.	—	9¾
.	10	—	.	—	10¾	.	10	—	.	—	10¾	.	10	—	.	—	10¾	.	.	10	—	.	—	10¾
1	—	—	.	1	9¾	1	—	—	.	1	9¾	1	—	—	.	1	9¾	1	—	—	.	1	9½	
2	—	—	.	3	7½	2	—	—	.	3	7¼	2	—	—	.	3	7¼	2	—	—	.	3	7¼	
3	—	—	.	5	5	3	—	—	.	5	5	3	—	—	.	5	5	3	—	—	.	5	4¾	
4	—	—	.	7	2¾	4	—	—	.	7	2¾	4	—	—	.	7	2½	4	—	—	.	7	2½	
5	—	—	.	9	½	5	—	—	.	9	¼	5	—	—	.	9	¼	5	—	—	.	9	—	
6	—	—	.	10	10¼	6	—	—	.	10	10	6	—	—	.	10	10	6	—	—	.	10	9¾	
7	—	—	.	12	7¾	7	—	—	.	12	7¾	7	—	—	.	12	7½	7	—	—	.	12	7¼	
8	—	—	.	14	5¼	8	—	—	.	14	5¼	8	—	—	.	14	5¼	8	—	—	.	14	5	
9	—	—	.	16	3¼	9	—	—	.	16	3	9	—	—	.	16	2¾	9	—	—	.	16	2½	
10	—	—	.	18	1	10	—	—	.	18	¾	10	—	—	.	18	½	10	—	—	.	18	¼	
20	—	—	.	1	16	2	—	—	.	1	1½	20	—	—	.	1	16	1	—	—	.	1	½	
30	—	—	.	2	14	2¾	—	—	.	2	14	30	—	—	.	2	14	1¼	—	—	.	2	¾	
40	—	—	.	3	12	3¾	—	—	.	3	12¾	40	—	—	.	3	12	1¾	—	—	.	3	¾	
50	—	—	.	4	10	4¾	—	—	.	4	10¾	50	—	—	.	4	10	2¾	—	—	.	4	¾	
60	—	—	.	5	8	5¾	—	—	.	5	8¼	60	—	—	.	5	8	3¾	—	—	.	5	¾	
70	—	—	.	6	6	6½	—	—	.	6	6	70	—	—	.	6	6	4¾	—	—	.	6	¾	
80	—	—	.	7	4	7½	—	—	.	7	4½	80	—	—	.	7	4	5¾	—	—	.	7	¾	
90	—	—	.	8	2	8½	—	—	.	8	2¼	90	—	—	.	8	2	6¼	—	—	.	8	¾	
100	—	—	.	9	—	9½	—	—	.	9	7	100	—	—	.	9	—	7	—	—	.	9	¾	
200	—	—	.	18	1	7	—	—	.	18	2	200	—	—	.	18	—	9¼	—	—	.	18	¾	
300	—	—	.	27	2	4½	—	—	.	27	1	300	—	—	.	27	1	1¾	—	—	.	27	¾	
400	—	—	.	36	3	2	—	—	.	36	2	400	—	—	.	36	1	6½	—	—	.	36	¾	
500	—	—	.	45	3	11½	—	—	.	45	2	500	—	—	.	45	1	11	—	—	.	45	¾	
600	—	—	.	54	4	8¾	—	—	.	54	3	600	—	—	.	54	2	3½	—	—	.	54	¾	
700	—	—	.	63	5	6¼	—	—	.	63	4	700	—	—	.	63	2	8¼	—	—	.	63	¾	
800	—	—	.	72	6	3¾	—	—	.	72	4	800	—	—	.	72	3	¾	—	—	.	72	¾	
900	—	—	.	81	7	1¼	—	—	.	81	5	900	—	—	.	81	3	5¼	—	—	.	81	¾	
1000	—	—	.	90	7	11	—	—	.	90	5	1000	—	—	.	90	3	10	—	—	.	90	¾	
2000	—	—	.	180	15	9¾	—	—	.	180	11	2000	—	—	.	180	7	8	—	—	.	180	¾	
3000	—	—	.	271	3	8¾	—	—	.	270	7½	3000	—	—	.	270	11	6	—	—	.	270	¾	
4000	—	—	.	361	11	7½	—	—	.	361	3	4000	—	—	.	360	15	4	—	—	.	360	¾	
5000	—	—	.	451	19	6½	—	—	.	451	9	5000	—	—	.	450	19	2	—	—	.	450	¾	
10000	—	—	.	903	19	1	—	—	.	902	18	10000	—	—	.	901	18	4	—	—	.	900	¾	

Banco reduced into Cash or Current Money ;

T H E

Agio from $3\frac{1}{8}$ to 6 per Cent. viz.

Banc. 100. — Current Guld. $103\frac{1}{8}$.

A N D

Cash or Current reduced into Banco Money ;

T H E

Agio from $3\frac{1}{8}$ to 6 per Cent. viz.

Current Guld. $103\frac{1}{8}$. — Banc. 100.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Books reduced into Cash or Current Money

1871

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1871

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1871

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1871

Bancò reduc'd into Cash or Current Money,

at $3\frac{1}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{4}$ per cent.						at $3\frac{3}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{2}$ per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12
•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1
•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1
•	3	—	•	3	1	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2
•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2
•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3
•	6	—	•	6	3	•	6	—	•	6	3	•	6	—	•	6	3	•	6	—	•	6	3
•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4
•	8	—	•	8	4	•	8	—	•	8	4	•	8	—	•	8	4	•	8	—	•	8	4
•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	5
•	10	—	•	10	5	•	10	—	•	10	5	•	10	—	•	10	5	•	10	—	•	10	6
1	—	—	1	—	10	1	—	—	1	—	10	1	—	—	1	—	11	1	—	—	1	—	11
2	—	—	2	1	4	2	—	—	2	1	5	2	—	—	2	1	6	2	—	—	2	1	6
3	—	—	3	1	14	3	—	—	3	1	15	3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	2
4	—	—	4	2	8	4	—	—	4	2	10	4	—	—	4	2	11	4	—	—	4	2	13
5	—	—	5	3	2	5	—	—	5	3	4	5	—	—	5	3	6	5	—	—	5	3	8
6	—	—	6	3	12	6	—	—	6	3	14	6	—	—	6	4	1	6	—	—	6	4	3
7	—	—	7	4	6	7	—	—	7	4	9	7	—	—	7	4	12	7	—	—	7	4	14
8	—	—	8	5	—	8	—	—	8	5	3	8	—	—	8	5	6	8	—	—	8	5	10
9	—	—	9	5	10	9	—	—	9	5	14	9	—	—	9	6	1	9	—	—	9	6	5
10	—	—	10	6	4	10	—	—	10	6	8	10	—	—	10	6	12	10	—	—	10	7	—
20	—	—	20	12	8	20	—	—	20	13	—	20	—	—	20	13	8	20	—	—	20	14	—
30	—	—	30	18	12	30	—	—	30	19	8	30	—	—	31	—	4	30	—	—	31	1	—
40	—	—	41	5	—	40	—	—	41	6	—	40	—	—	41	7	—	40	—	—	41	8	—
50	—	—	51	11	4	50	—	—	51	12	8	50	—	—	51	13	12	50	—	—	51	15	—
60	—	—	61	17	8	60	—	—	61	19	—	60	—	—	62	—	8	60	—	—	62	2	—
70	—	—	72	3	12	70	—	—	72	5	8	70	—	—	72	7	4	70	—	—	72	9	—
80	—	—	82	10	—	80	—	—	82	12	—	80	—	—	82	14	—	80	—	—	82	16	—
90	—	—	92	16	4	90	—	—	92	18	8	90	—	—	93	—	12	90	—	—	93	3	—
100	—	—	103	2	8	100	—	—	103	5	—	100	—	—	103	7	8	100	—	—	103	10	—
200	—	—	206	5	—	200	—	—	206	10	—	200	—	—	206	15	—	200	—	—	207	—	—
300	—	—	309	7	8	300	—	—	309	15	—	300	—	—	310	2	8	300	—	—	310	10	—
400	—	—	412	10	—	400	—	—	413	—	—	400	—	—	413	10	—	400	—	—	414	—	—
500	—	—	515	12	8	500	—	—	516	5	—	500	—	—	516	17	8	500	—	—	517	10	—
600	—	—	618	15	—	600	—	—	619	10	—	600	—	—	620	5	—	600	—	—	621	—	—
700	—	—	721	17	8	700	—	—	722	15	—	700	—	—	723	12	8	700	—	—	724	10	—
800	—	—	825	—	—	800	—	—	826	—	—	800	—	—	827	—	—	800	—	—	828	—	—
900	—	—	928	2	8	900	—	—	929	5	—	900	—	—	930	7	8	900	—	—	931	10	—
1000	—	—	1031	5	—	1000	—	—	1032	10	—	1000	—	—	1033	15	—	1000	—	—	1035	—	—
2000	—	—	2062	10	—	2000	—	—	2065	—	—	2000	—	—	2067	10	—	2000	—	—	2070	—	—
3000	—	—	3093	15	—	3000	—	—	3097	10	—	3000	—	—	3101	5	—	3000	—	—	3105	—	—
4000	—	—	4125	—	—	4000	—	—	4130	—	—	4000	—	—	4135	—	—	4000	—	—	4140	—	—
5000	—	—	5156	5	—	5000	—	—	5162	10	—	5000	—	—	5168	15	—	5000	—	—	5175	—	—
10000	—	—	10312	10	—	10000	—	—	10325	—	—	10000	—	—	10337	10	—	10000	—	—	10350	—	—

Banco reduc'd into Cash on Current Money

at $3\frac{5}{8}$ per cent.						at $3\frac{3}{4}$ per cent.						at $3\frac{7}{8}$ per cent.						at 4 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12
•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1
•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1
•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2
•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	3
•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3
•	6	—	•	6	3	•	6	—	•	6	4	•	6	—	•	6	4	•	6	—	•	6	4
•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4
•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5
•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	6	•	9	—	•	9	6
•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6
1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	13
2	—	—	2	1	7	2	—	—	2	1	8	2	—	—	2	1	9	2	—	—	2	1	10
3	—	—	3	2	3	3	—	—	3	2	4	3	—	—	3	2	5	3	—	—	3	2	6
4	—	—	4	2	14	4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	2	4	—	—	4	3	3
5	—	—	5	3	10	5	—	—	5	3	12	5	—	—	5	3	14	5	—	—	5	4	—
6	—	—	6	4	6	6	—	—	6	4	8	6	—	—	6	4	10	6	—	—	6	4	13
7	—	—	7	5	1	7	—	—	7	5	4	7	—	—	7	5	7	7	—	—	7	5	10
8	—	—	8	5	13	8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	3	8	—	—	8	6	6
9	—	—	9	6	8	9	—	—	9	6	12	9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	3
10	—	—	10	7	4	10	—	—	10	7	8	10	—	—	10	7	12	10	—	—	10	8	—
20	—	—	20	14	8	20	—	—	20	15	—	20	—	—	20	15	8	20	—	—	20	16	—
30	—	—	31	1	12	30	—	—	31	2	8	30	—	—	31	3	4	30	—	—	31	4	—
40	—	—	41	9	—	40	—	—	41	10	—	40	—	—	41	11	—	40	—	—	41	12	—
50	—	—	51	16	4	50	—	—	51	17	8	50	—	—	51	18	12	50	—	—	52	—	—
60	—	—	62	3	8	60	—	—	62	5	—	60	—	—	62	6	8	60	—	—	62	8	—
70	—	—	72	10	12	70	—	—	72	12	8	70	—	—	72	14	4	70	—	—	72	16	—
80	—	—	82	18	—	80	—	—	83	—	—	80	—	—	83	2	—	80	—	—	83	4	—
90	—	—	93	5	4	90	—	—	93	7	8	90	—	—	93	9	12	90	—	—	93	12	—
100	—	—	103	12	8	100	—	—	103	15	—	100	—	—	103	17	8	100	—	—	104	—	—
200	—	—	207	5	—	200	—	—	207	10	—	200	—	—	207	15	—	200	—	—	208	—	—
300	—	—	310	17	8	300	—	—	311	5	—	300	—	—	311	12	8	300	—	—	312	—	—
400	—	—	414	10	—	400	—	—	415	—	—	400	—	—	415	10	—	400	—	—	416	—	—
500	—	—	518	2	8	500	—	—	518	15	—	500	—	—	519	7	8	500	—	—	520	—	—
600	—	—	621	15	—	600	—	—	622	10	—	600	—	—	623	5	—	600	—	—	624	—	—
700	—	—	725	7	8	700	—	—	726	5	—	700	—	—	727	2	8	700	—	—	728	—	—
800	—	—	829	—	—	800	—	—	830	—	—	800	—	—	831	—	—	800	—	—	832	—	—
900	—	—	932	12	8	900	—	—	933	15	—	900	—	—	934	17	8	900	—	—	936	—	—
1000	—	—	1036	5	—	1000	—	—	1037	10	—	1000	—	—	1038	15	—	1000	—	—	1040	—	—
2000	—	—	2072	10	—	2000	—	—	2075	—	—	2000	—	—	2077	10	—	2000	—	—	2080	—	—
3000	—	—	3108	15	—	3000	—	—	3112	10	—	3000	—	—	3116	5	—	3000	—	—	3120	—	—
4000	—	—	4145	—	—	4000	—	—	4150	—	—	4000	—	—	4155	—	—	4000	—	—	4160	—	—
5000	—	—	5181	5	—	5000	—	—	5187	10	—	5000	—	—	5193	15	—	5000	—	—	5200	—	—
10000	—	—	10362	10	—	10000	—	—	10375	—	—	10000	—	—	1038	10	—	10000	—	—	10400	—	—

Digitized by Google

Banco reduc'd into Cash or Current Money,

at $4\frac{5}{8}$ per cent.						at $4\frac{3}{4}$ per cent.						at $4\frac{7}{8}$ per cent.						at 5 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	8	—	—	8
—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	—	12	—	—	13
1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—	1
2	—	—	2	1	—	2	—	—	2	2	—	2	—	—	2	2	—	2	—	2	2	—	2
3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	—	3	—	3	2	—	3
4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	—	4	—	4	3	—	4
5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	4	—	5	—	5	4	—	5
6	—	—	6	4	—	6	—	—	6	5	—	6	—	—	6	5	—	6	—	6	5	—	6
7	—	—	7	5	—	7	—	—	7	5	—	7	—	—	7	5	—	7	—	7	6	—	7
8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	—	8	—	8	6	—	8
9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	—	9	—	9	7	—	9
10	—	—	10	7	—	10	—	—	10	8	—	10	—	—	10	8	—	10	—	10	8	—	10
1	—	—	1	15	—	1	—	—	1	15	—	1	—	—	1	15	—	1	—	1	15	—	1
2	—	—	2	14	—	2	—	—	2	14	—	2	—	—	2	14	—	2	—	2	14	—	2
3	—	—	3	12	—	3	—	—	3	12	—	3	—	—	3	12	—	3	—	3	12	—	3
4	—	—	4	11	—	4	—	—	4	11	—	4	—	—	4	11	—	4	—	4	11	—	4
5	—	—	5	10	—	5	—	—	5	10	—	5	—	—	5	10	—	5	—	5	10	—	5
6	—	—	6	9	—	6	—	—	6	9	—	6	—	—	6	9	—	6	—	6	9	—	6
7	—	—	7	8	—	7	—	—	7	8	—	7	—	—	7	8	—	7	—	7	8	—	7
8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	7	—	8	—	8	7	—	8
9	—	—	9	5	—	9	—	—	9	5	—	9	—	—	9	5	—	9	—	9	5	—	9
10	—	—	10	4	—	10	—	—	10	4	—	10	—	—	10	4	—	10	—	10	4	—	10
20	—	—	20	8	—	20	—	—	20	8	—	20	—	—	20	8	—	20	—	20	8	—	20
30	—	—	31	12	—	30	—	—	31	8	—	30	—	—	31	4	—	30	—	31	10	—	30
40	—	—	41	—	—	40	—	—	41	18	—	40	—	—	41	19	—	40	—	42	—	—	40
50	—	—	52	4	—	50	—	—	52	7	—	50	—	—	52	12	—	50	—	52	19	—	50
60	—	—	62	8	—	60	—	—	62	17	—	60	—	—	62	18	—	60	—	63	—	—	60
70	—	—	73	12	—	70	—	—	73	6	—	70	—	—	73	4	—	70	—	73	10	—	70
80	—	—	83	—	—	80	—	—	83	16	—	80	—	—	83	18	—	80	—	84	—	—	80
90	—	—	94	4	—	90	—	—	94	5	—	90	—	—	94	12	—	90	—	94	10	—	90
100	—	—	104	8	—	100	—	—	104	15	—	100	—	—	104	17	—	100	—	105	—	—	100
200	—	—	209	5	—	200	—	—	209	10	—	200	—	—	209	15	—	200	—	210	—	—	200
300	—	—	313	8	—	300	—	—	314	5	—	300	—	—	314	12	—	300	—	315	—	—	300
400	—	—	418	—	—	400	—	—	419	—	—	400	—	—	419	10	—	400	—	420	—	—	400
500	—	—	523	2	—	500	—	—	523	15	—	500	—	—	524	7	—	500	—	525	—	—	500
600	—	—	627	15	—	600	—	—	628	10	—	600	—	—	629	5	—	600	—	630	—	—	600
700	—	—	732	7	—	700	—	—	733	5	—	700	—	—	734	2	—	700	—	735	—	—	700
800	—	—	837	—	—	800	—	—	838	—	—	800	—	—	839	—	—	800	—	840	—	—	800
900	—	—	941	12	—	900	—	—	942	15	—	900	—	—	943	17	—	900	—	945	—	—	900
1000	—	—	1046	5	—	1000	—	—	1047	10	—	1000	—	—	1048	15	—	1000	—	1050	—	—	1000
2000	—	—	2092	10	—	2000	—	—	2095	—	—	2000	—	—	2097	10	—	2000	—	2100	—	—	2000
3000	—	—	3138	15	—	3000	—	—	3142	10	—	3000	—	—	3146	5	—	3000	—	3150	—	—	3000
4000	—	—	4185	—	—	4000	—	—	4190	—	—	4000	—	—	4195	—	—	4000	—	4200	—	—	4000
5000	—	—	5231	5	—	5000	—	—	5237	10	—	5000	—	—	5243	15	—	5000	—	5250	—	—	5000
10000	—	—	10462	10	—	10000	—	—	10475	—	—	10000	—	—	10487	10	—	10000	—	10500	—	—	10000

Banks reduced into Cash of Current Money,

at $5\frac{1}{8}$ per cent.						at $5\frac{1}{4}$ per cent.						at $5\frac{3}{8}$ per cent.						at $5\frac{1}{2}$ per cent.														
Bco.	Gul.	ft.	d.	Cur.	Gul.	ft.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	Cur.	Gul.	ft.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	Cur.	Gul.	ft.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	Cur.	Gul.	ft.	d.	
.	—	8	.	—	.	—	8	.	—	8	.	—	.	—	8	.	—	8	.	—	.	—	8	.	—	8	.	—	.	—	8	
.	—	12	.	—	.	—	13	.	—	12	.	—	.	—	13	.	—	12	.	—	.	—	13	.	—	12	.	—	.	—	13	
.	1	—	.	—	.	1	1	.	—	1	—	.	—	.	1	1	.	—	1	—	.	—	1	1	.	—	1	—	.	—	1	
.	2	—	.	—	.	2	2	.	—	2	—	.	—	.	2	2	.	—	2	—	.	—	2	2	.	—	2	—	.	—	2	
.	3	—	.	—	.	3	3	.	—	3	—	.	—	.	3	3	.	—	3	—	.	—	3	3	.	—	3	—	.	—	3	
.	4	—	.	—	.	4	4	.	—	4	—	.	—	.	4	4	.	—	4	—	.	—	4	4	.	—	4	—	.	—	4	
.	5	—	.	—	.	5	5	.	—	5	—	.	—	.	5	5	.	—	5	—	.	—	5	5	.	—	5	—	.	—	5	
.	6	—	.	—	.	6	6	.	—	6	—	.	—	.	6	6	.	—	6	—	.	—	6	6	.	—	6	—	.	—	6	
.	7	—	.	—	.	7	7	.	—	7	—	.	—	.	7	7	.	—	7	—	.	—	7	7	.	—	7	—	.	—	7	
.	8	—	.	—	.	8	8	.	—	8	—	.	—	.	8	8	.	—	8	—	.	—	8	8	.	—	8	—	.	—	8	
.	9	—	.	—	.	9	9	.	—	9	—	.	—	.	9	9	.	—	9	—	.	—	9	9	.	—	9	—	.	—	9	
.	10	—	.	—	.	10	8	.	—	10	—	.	—	.	10	8	.	—	10	—	.	—	10	9	.	—	10	—	.	—	9	
1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2
2	—	—	2	—	2	—	1	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	3
3	—	—	3	—	3	—	1	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	5
4	—	—	4	—	4	—	2	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	6
5	—	—	5	—	5	—	2	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	8
6	—	—	6	—	6	—	2	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	10
7	—	—	7	—	7	—	3	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	7	—	11
8	—	—	8	—	8	—	3	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	13
9	—	—	9	—	9	—	4	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	14
10	—	—	10	—	10	—	4	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	11
20	—	—	21	—	—	—	8	20	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	31	—	10	—	12	30	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	
40	—	—	42	—	1	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	
50	—	—	52	—	11	—	4	50	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	
60	—	—	63	—	1	—	8	60	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	
70	—	—	73	—	11	—	12	70	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	
80	—	—	84	—	2	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	
90	—	—	94	—	12	—	4	90	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	
100	—	—	105	—	2	—	8	100	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—	
200	—	—	210	—	5	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	
300	—	—	315	—	7	—	8	300	—	—	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—	—	
400	—	—	420	—	10	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	421	—	—	—	—	—	—	—	421	—	—	—	—	—	—	—	
500	—	—	525	—	12	—	8	500	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—	—	—	—	—	—	
600	—	—	630	—	15	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—	631	—	—	—	—	—	—	—	631	—	—	—	—	—	—	—	
700	—	—	735	—	17	—	8	700	—	—	—	—	—	—	—	736	—	—	—	—	—	—	—	736	—	—	—	—	—	—	—	
800	—	—	841	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	—	842	—	—	—	—	—	—	—	842	—	—	—	—	—	—	—	
900	—	—	946	—	2	—	8	900	—	—	—	—	—	—	—	947	—	—	—	—	—	—	—	947	—	—	—	—	—	—	—	
1000	—	—	1051	—	5	—	—	1000	—	—	—	—	—	—	—	1052	—	—	—	—	—	—	—	1052	—	—	—	—	—	—	—	
2000	—	—	2102	—	10	—	—	2000	—	—	—	—	—	—	—	2105	—	—	—	—	—	—	—	2105	—	—	—	—	—	—	—	
3000	—	—	3153	—	15	—	—	3000	—	—	—	—	—	—	—	3157	—	—	—	—	—	—	—	3157	—	—	—	—	—	—	—	
4000	—	—	4205	—	—	—	—	4000	—	—	—	—	—	—	—	4210	—	—	—	—	—	—	—	4210	—	—	—	—	—	—	—	
5000	—	—	5256	—	5	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—	5262	—	—	—	—	—	—	—	5262	—	—	—	—	—	—	—	
10000	—	—	10512	—	10	—	—	10000	—	—	—	—	—	—	—	10525	—	—	—	—	—	—	—	10525	—	—	—	—	—	—	—	

Banco reduc'd into Cash or Current Money

at $5\frac{5}{8}$ per cent.						at $5\frac{3}{4}$ per cent.						at $5\frac{7}{8}$ per cent.						at 6 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.
.	8	.	.	8	.	.	8	.	.	8	.	.	8	.	.	8	.	.	.	8	.	.	8
.	12	.	.	13	.	.	12	.	.	13	.	.	12	.	.	13	.	.	.	12	.	.	13
1	—	.	1	1	.	1	—	.	1	1	.	1	—	.	1	1	.	1	—	1	1	.	1
2	—	.	2	2	.	2	—	.	2	2	.	2	—	.	2	2	.	2	—	2	2	.	2
3	—	.	3	3	.	3	—	.	3	3	.	3	—	.	3	3	.	3	—	3	3	.	3
4	—	.	4	4	.	4	—	.	4	4	.	4	—	.	4	4	.	4	—	4	4	.	4
5	—	.	5	4	.	5	—	.	5	5	.	5	—	.	5	5	.	5	—	5	5	.	5
6	—	.	6	5	.	6	—	.	6	6	.	6	—	.	6	6	.	6	—	6	6	.	6
7	—	.	7	6	.	7	—	.	7	6	.	7	—	.	7	7	.	7	—	7	7	.	7
8	—	.	8	7	.	8	—	.	8	7	.	8	—	.	8	8	.	8	—	8	8	.	8
9	—	.	9	8	.	9	—	.	9	8	.	9	—	.	9	8	.	9	—	9	9	.	9
10	—	.	10	9	.	10	—	.	10	9	.	10	—	.	10	9	.	10	—	10	10	.	10
1	—	.	1	1 2	.	1	—	.	1	1 2	.	1	—	.	1	1 3	.	1	—	1	1 3	.	1
2	—	.	2	2 4	.	2	—	.	2	2 5	.	2	—	.	2	2 6	.	2	—	2	2 6	.	2
3	—	.	3	3 6	.	3	—	.	3	3 7	.	3	—	.	3	3 8	.	3	—	3	3 10	.	3
4	—	.	4	4 8	.	4	—	.	4	4 10	.	4	—	.	4	4 11	.	4	—	4	4 13	.	4
5	—	.	5	5 10	.	5	—	.	5	5 12	.	5	—	.	5	5 14	.	5	—	5	6	.	5
6	—	.	6	6 12	.	6	—	.	6	6 14	.	6	—	.	6	7 1	.	6	—	6	7 3	.	6
7	—	.	7	7 14	.	7	—	.	7	8 1	.	7	—	.	7	8 4	.	7	—	7	8 6	.	7
8	—	.	8	9	.	8	—	.	8	9 3	.	8	—	.	8	9 6	.	8	—	8	9 10	.	8
9	—	.	9	10 2	.	9	—	.	9	10 6	.	9	—	.	9	10 9	.	9	—	9	10 13	.	9
10	—	.	10	11 4	.	10	—	.	10	11 8	.	10	—	.	10	11 12	.	10	—	10	12	.	10
20	—	.	21	2 8	.	20	—	.	21	3	.	20	—	.	21	3 8	.	20	—	21	4	.	20
30	—	.	31	13 12	.	30	—	.	31	14 8	.	30	—	.	31	15 4	.	30	—	31	16	.	30
40	—	.	42	5	.	40	—	.	42	6	.	40	—	.	42	7	.	40	—	42	8	.	40
50	—	.	52	16 4	.	50	—	.	52	17 8	.	50	—	.	52	18 12	.	50	—	53		.	50
60	—	.	63	7 8	.	60	—	.	63	9	.	60	—	.	63	10 8	.	60	—	63	12	.	60
70	—	.	73	18 12	.	70	—	.	74	8	.	70	—	.	74	2 4	.	70	—	74	4	.	70
80	—	.	84	10	.	80	—	.	84	12	.	80	—	.	84	14	.	80	—	84	16	.	80
90	—	.	95	1 4	.	90	—	.	95	3 8	.	90	—	.	95	5 12	.	90	—	95	8	.	90
100	—	.	105	12 8	.	100	—	.	105	15	.	100	—	.	105	17 8	.	100	—	106		.	100
200	—	.	211	5	.	200	—	.	211	10	.	200	—	.	211	15	.	200	—	212		.	200
300	—	.	316	17 8	.	300	—	.	317	5	.	300	—	.	317	12 8	.	300	—	318		.	300
400	—	.	422	10	.	400	—	.	423		.	400	—	.	423	10	.	400	—	424		.	400
500	—	.	528	2 8	.	500	—	.	528	15	.	500	—	.	529	7 8	.	500	—	530		.	500
600	—	.	633	15	.	600	—	.	634	10	.	600	—	.	635	5	.	600	—	636		.	600
700	—	.	739	7 8	.	700	—	.	740	5	.	700	—	.	741	2 8	.	700	—	742		.	700
800	—	.	845		.	800	—	.	846		.	800	—	.	847		.	800	—	848		.	800
900	—	.	950	12 8	.	900	—	.	951	15	.	900	—	.	952	17 8	.	900	—	954		.	900
1000	—	.	1056	5	.	1000	—	.	1057	10	.	1000	—	.	1058	15	.	1000	—	1060		.	1000
2000	—	.	2112	10	.	2000	—	.	2115		.	2000	—	.	2117	10	.	2000	—	2120		.	2000
3000	—	.	3168	15	.	3000	—	.	3172	10	.	3000	—	.	3176	5	.	3000	—	3180		.	3000
4000	—	.	4225		.	4000	—	.	4230		.	4000	—	.	4235		.	4000	—	4240		.	4000
5000	—	.	5281	5	.	5000	—	.	5287	10	.	5000	—	.	5293	15	.	5000	—	5300		.	5000
10000	—	.	10562	10	.	10000	—	.	10575		.	10000	—	.	10587	10	.	10000	—	10600		.	10000

Digitized by Google

Cash or Current reduc'd into Banco Money,

at 3 $\frac{5}{8}$ per cent.						at 3 $\frac{3}{4}$ per cent.						at 3 $\frac{7}{8}$ per cent.						at 4 per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8
.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12
.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15
.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15
.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14
.	4	—	.	3	14	.	4	—	.	3	14	.	4	—	.	3	14	.	4	—	.	3	14
.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13
.	6	—	.	5	13	.	6	—	.	5	13	.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12
.	7	—	.	6	12	.	7	—	.	6	12	.	7	—	.	6	12	.	7	—	.	6	12
.	8	—	.	7	12	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11
.	9	—	.	8	11	.	9	—	.	8	11	.	9	—	.	8	11	.	9	—	.	8	10
.	10	—	.	9	10	.	10	—	.	9	10	.	10	—	.	9	10	.	10	—	.	9	10
1	—	—	.	19	5	1	—	—	.	19	4	1	—	—	.	19	4	1	—	—	.	19	4
2	—	—	1	18	10	2	—	—	1	18	9	2	—	—	1	18	8	2	—	—	1	18	7
3	—	—	2	17	14	3	—	—	2	17	13	3	—	—	2	17	12	3	—	—	2	17	11
4	—	—	3	17	3	4	—	—	3	17	2	4	—	—	3	17	—	4	—	—	3	16	15
5	—	—	4	16	8	5	—	—	4	16	6	5	—	—	4	16	4	5	—	—	4	16	2
6	—	—	5	15	13	6	—	—	5	15	11	6	—	—	5	15	8	6	—	—	5	15	6
7	—	—	6	15	2	7	—	—	6	14	15	7	—	—	6	14	12	7	—	—	6	14	10
8	—	—	7	14	6	8	—	—	7	14	3	8	—	—	7	14	1	8	—	—	7	13	14
9	—	—	8	13	11	9	—	—	8	13	8	9	—	—	8	13	5	9	—	—	8	13	1
10	—	—	9	13	—	10	—	—	9	12	12	10	—	—	9	12	9	10	—	—	9	12	5
20	—	—	19	6	—	20	—	—	19	5	9	20	—	—	19	5	1	20	—	—	19	4	10
30	—	—	28	19	—	30	—	—	28	18	5	30	—	—	28	17	10	30	—	—	28	16	15
40	—	—	38	12	—	40	—	—	38	11	1	40	—	—	38	10	3	40	—	—	38	9	4
50	—	—	48	5	—	50	—	—	48	3	14	50	—	—	48	2	11	50	—	—	48	1	9
60	—	—	57	18	—	60	—	—	57	16	10	60	—	—	57	15	4	60	—	—	57	13	14
70	—	—	67	11	—	70	—	—	67	9	6	70	—	—	67	7	12	70	—	—	67	6	2
80	—	—	77	4	—	80	—	—	77	2	3	80	—	—	77	—	5	80	—	—	76	18	7
90	—	—	86	17	—	90	—	—	86	14	15	90	—	—	86	12	14	90	—	—	86	10	12
100	—	—	96	10	1	100	—	—	96	7	11	100	—	—	96	5	6	100	—	—	96	3	1
200	—	—	193	—	1	200	—	—	192	15	7	200	—	—	192	10	13	200	—	—	192	6	2
300	—	—	289	10	2	300	—	—	289	3	2	300	—	—	288	16	3	300	—	—	288	9	4
400	—	—	386	—	2	400	—	—	385	10	13	400	—	—	385	1	9	400	—	—	384	12	5
500	—	—	482	10	3	500	—	—	481	18	9	500	—	—	481	6	15	500	—	—	480	15	6
600	—	—	579	—	3	600	—	—	578	6	4	600	—	—	577	12	6	600	—	—	576	18	7
700	—	—	675	10	4	700	—	—	674	14	—	700	—	—	673	17	12	700	—	—	673	1	9
800	—	—	772	—	5	800	—	—	771	1	11	800	—	—	770	3	2	800	—	—	769	4	10
900	—	—	868	10	5	900	—	—	867	9	6	900	—	—	866	8	8	900	—	—	865	7	11
1000	—	—	965	—	6	1000	—	—	963	17	2	1000	—	—	962	13	15	1000	—	—	961	10	12
2000	—	—	1930	—	12	2000	—	—	1927	14	3	2000	—	—	1925	7	13	2000	—	—	1923	1	9
3000	—	—	2895	1	1	3000	—	—	2891	11	5	3000	—	—	2888	1	12	3000	—	—	2884	12	5
4000	—	—	3860	1	7	4000	—	—	3855	8	7	4000	—	—	3850	15	10	4000	—	—	3846	3	1
5000	—	—	4825	1	13	5000	—	—	4819	5	9	5000	—	—	4813	9	9	5000	—	—	4807	13	14
10000	—	—	9650	3	10	10000	—	—	9638	11	1	10000	—	—	9626	19	2	10000	—	—	9615	7	11

Cash or Current reduc'd into Banco Money,

at $4\frac{1}{8}$ per cent.						at $4\frac{1}{4}$ per cent.						at $4\frac{3}{8}$ per cent.						at $4\frac{1}{2}$ per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8
.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	11	.	—	12	.	—	11
.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15
.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15
.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14
.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13
.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13
.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12
.	7	—	.	6	12	.	7	—	.	6	11	.	7	—	.	6	11	.	7	—	.	6	11
.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11
.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10
.	10	—	.	9	10	.	10	—	.	9	9	.	10	—	.	9	9	.	10	—	.	9	9
1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	2
2	—	—	1	18	7	2	—	—	1	18	6	2	—	—	1	18	5	2	—	—	1	18	4
3	—	—	2	17	10	3	—	—	2	17	9	3	—	—	2	17	8	3	—	—	2	17	7
4	—	—	3	16	13	4	—	—	3	16	12	4	—	—	3	16	10	4	—	—	3	16	9
5	—	—	4	16	1	5	—	—	4	15	15	5	—	—	4	15	13	5	—	—	4	15	11
6	—	—	5	15	4	6	—	—	5	15	2	6	—	—	5	15	—	6	—	—	5	14	13
7	—	—	6	14	7	7	—	—	6	14	5	7	—	—	6	14	2	7	—	—	6	14	—
8	—	—	7	13	11	8	—	—	7	13	8	8	—	—	7	13	5	8	—	—	7	13	2
9	—	—	8	12	14	9	—	—	8	12	11	9	—	—	8	12	7	9	—	—	8	12	4
10	—	—	9	12	1	10	—	—	9	11	14	10	—	—	9	11	10	10	—	—	9	11	6
20	—	—	19	4	2	20	—	—	19	3	11	20	—	—	19	3	4	20	—	—	19	2	12
30	—	—	28	16	4	30	—	—	28	15	9	30	—	—	28	14	14	30	—	—	28	14	3
40	—	—	38	8	5	40	—	—	38	7	6	40	—	—	38	6	7	40	—	—	38	5	9
50	—	—	48	—	6	50	—	—	47	19	4	50	—	—	47	18	1	50	—	—	47	16	15
60	—	—	57	12	7	60	—	—	57	11	1	60	—	—	57	9	11	60	—	—	57	8	5
70	—	—	67	4	9	70	—	—	67	2	15	70	—	—	67	1	5	70	—	—	66	19	11
80	—	—	76	16	10	80	—	—	76	14	12	80	—	—	76	12	15	80	—	—	76	11	2
90	—	—	86	8	11	90	—	—	86	6	10	90	—	—	86	4	9	90	—	—	86	2	8
100	—	—	96	—	12	100	—	—	95	18	7	100	—	—	95	16	3	100	—	—	95	13	14
200	—	—	192	1	9	200	—	—	191	16	15	200	—	—	191	12	5	200	—	—	191	7	12
300	—	—	288	2	5	300	—	—	287	15	6	300	—	—	287	8	8	300	—	—	287	1	10
400	—	—	384	3	1	400	—	—	383	13	14	400	—	—	383	4	11	400	—	—	382	15	8
500	—	—	480	3	13	500	—	—	479	12	5	500	—	—	479	—	13	500	—	—	478	9	6
600	—	—	576	4	10	600	—	—	575	10	13	600	—	—	574	17	—	600	—	—	574	3	4
700	—	—	672	5	6	700	—	—	671	9	4	700	—	—	670	13	3	700	—	—	669	17	2
800	—	—	768	6	2	800	—	—	767	7	11	800	—	—	766	9	5	800	—	—	765	11	—
900	—	—	864	6	15	900	—	—	863	6	3	900	—	—	862	5	8	900	—	—	861	4	14
1000	—	—	960	7	11	1000	—	—	959	4	10	1000	—	—	958	1	11	1000	—	—	956	18	12
2000	—	—	1920	15	6	2000	—	—	1918	9	5	2000	—	—	1916	3	6	2000	—	—	1913	17	8
3000	—	—	2881	3	1	3000	—	—	2877	13	15	3000	—	—	2874	5	—	3000	—	—	2870	16	4
4000	—	—	3841	10	12	4000	—	—	3836	18	10	4000	—	—	3832	6	11	4000	—	—	3827	15	—
5000	—	—	4801	18	7	5000	—	—	4796	3	4	5000	—	—	4790	8	6	5000	—	—	4784	13	12
10000	—	—	9603	16	13	10000	—	—	9592	6	8	10000	—	—	9580	16	12	10000	—	—	9569	7	9

Cash or Current reduced into Bank Money,

at $4\frac{5}{8}$ per cent.						at $4\frac{3}{4}$ per cent.						at $4\frac{7}{8}$ per cent.						at 5 per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11
•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15
•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15
•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14
•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13
•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12
•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11
•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10
•	9	—	•	8	10	•	9	—	•	8	9	•	9	—	•	8	9	•	9	—	•	8	9
•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	8
1	—	—	•	19	2	1	—	—	•	19	1	1	—	—	•	19	1	1	—	—	•	19	1
2	—	—	1	18	4	2	—	—	1	18	3	2	—	—	1	18	2	2	—	—	1	18	2
3	—	—	2	17	6	3	—	—	2	17	4	3	—	—	2	17	3	3	—	—	2	17	2
4	—	—	3	16	7	4	—	—	3	16	6	4	—	—	3	16	5	4	—	—	3	16	3
5	—	—	4	15	9	5	—	—	4	15	7	5	—	—	4	15	6	5	—	—	4	15	4
6	—	—	5	14	11	6	—	—	5	14	9	6	—	—	5	14	7	6	—	—	5	14	5
7	—	—	6	13	13	7	—	—	6	13	10	7	—	—	6	13	8	7	—	—	6	13	5
8	—	—	7	12	15	8	—	—	7	12	12	8	—	—	7	12	9	8	—	—	7	12	6
9	—	—	8	12	1	9	—	—	8	11	13	9	—	—	8	11	10	9	—	—	8	11	7
10	—	—	9	11	3	10	—	—	9	10	15	10	—	—	9	10	11	10	—	—	9	10	8
20	—	—	19	2	5	20	—	—	19	1	14	20	—	—	19	1	7	20	—	—	19	—	15
30	—	—	28	13	8	30	—	—	28	12	13	30	—	—	28	12	2	30	—	—	28	11	7
40	—	—	38	4	10	40	—	—	38	3	12	40	—	—	38	2	13	40	—	—	38	1	14
50	—	—	47	15	13	50	—	—	47	14	10	50	—	—	47	13	8	50	—	—	47	12	6
60	—	—	57	6	15	60	—	—	57	5	9	60	—	—	57	4	4	60	—	—	57	2	14
70	—	—	66	18	2	70	—	—	66	16	8	70	—	—	66	14	15	70	—	—	66	13	5
80	—	—	76	9	4	80	—	—	76	7	7	80	—	—	76	5	10	80	—	—	76	3	13
90	—	—	86	—	7	90	—	—	85	18	6	90	—	—	85	16	5	90	—	—	85	14	5
100	—	—	95	11	9	100	—	—	95	9	5	100	—	—	95	7	1	100	—	—	95	4	12
200	—	—	191	3	3	200	—	—	190	18	10	200	—	—	190	14	1	200	—	—	190	9	8
300	—	—	286	14	12	300	—	—	286	7	15	300	—	—	286	1	2	300	—	—	285	14	5
400	—	—	382	6	6	400	—	—	381	17	4	400	—	—	381	8	2	400	—	—	380	19	1
500	—	—	477	17	15	500	—	—	477	6	9	500	—	—	476	15	3	500	—	—	476	3	13
600	—	—	573	9	9	600	—	—	572	15	14	600	—	—	572	2	3	600	—	—	571	8	9
700	—	—	669	1	2	700	—	—	668	5	2	700	—	—	667	9	4	700	—	—	666	13	5
800	—	—	764	12	11	800	—	—	763	14	7	800	—	—	762	16	4	800	—	—	761	18	2
900	—	—	860	4	5	900	—	—	859	3	12	900	—	—	858	3	5	900	—	—	857	2	14
1000	—	—	955	15	14	1000	—	—	954	13	1	1000	—	—	953	10	5	1000	—	—	952	7	10
2000	—	—	1911	11	12	2000	—	—	1909	6	3	2000	—	—	1907	—	10	2000	—	—	1904	15	4
3000	—	—	2867	7	11	3000	—	—	2863	19	4	3000	—	—	2860	10	15	3000	—	—	2857	2	14
4000	—	—	3823	3	9	4000	—	—	3818	12	5	4000	—	—	3814	1	5	4000	—	—	3809	10	8
5000	—	—	4778	19	7	5000	—	—	4773	5	6	5000	—	—	4767	11	10	5000	—	—	4761	18	2
10000	—	—	9557	18	14	10000	—	—	9546	10	13	10000	—	—	9535	3	4	10000	—	—	9523	16	3

Digitized by Google

Cash or Current reduc'd into Banco Money,

at 5 ¹ / ₈ per cent.						at 5 ³ / ₄ per cent.						at 5 ⁷ / ₈ per cent.						at 6 per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	11	•	—	11
•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15
•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14
•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13
•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	12	•	4	—	•	3	12
•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	11
•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10
•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9
•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8
•	10	—	•	9	8	•	10	—	•	9	7	•	10	—	•	9	7	•	10	—	•	9	7
1	—	—	•	18	15	1	—	—	•	18	15	1	—	—	•	18	14	1	—	—	•	18	14
2	—	—	1	17	14	2	—	—	1	17	13	2	—	—	1	17	12	2	—	—	1	17	12
3	—	—	2	16	13	3	—	—	2	16	12	3	—	—	2	16	11	3	—	—	2	16	10
4	—	—	3	15	12	4	—	—	3	15	10	4	—	—	3	15	9	4	—	—	3	15	8
5	—	—	4	14	11	5	—	—	4	14	9	5	—	—	4	14	7	5	—	—	4	14	5
6	—	—	5	13	10	6	—	—	5	13	8	6	—	—	5	13	5	6	—	—	5	13	3
7	—	—	6	12	9	7	—	—	6	12	6	7	—	—	6	12	4	7	—	—	6	12	1
8	—	—	7	11	8	8	—	—	7	11	5	8	—	—	7	11	2	8	—	—	7	10	15
9	—	—	8	10	7	9	—	—	8	10	3	9	—	—	8	10	—	9	—	—	8	9	13
10	—	—	9	9	6	10	—	—	9	9	2	10	—	—	9	8	14	10	—	—	9	8	11
20	—	—	18	18	11	20	—	—	18	18	4	20	—	—	18	17	13	20	—	—	18	17	6
30	—	—	28	8	1	30	—	—	28	7	6	30	—	—	28	6	11	30	—	—	28	6	1
40	—	—	37	17	6	40	—	—	37	16	8	40	—	—	37	15	10	40	—	—	37	14	11
50	—	—	47	6	12	50	—	—	47	5	10	50	—	—	47	4	8	50	—	—	47	3	6
60	—	—	56	16	2	60	—	—	56	14	12	60	—	—	56	13	7	60	—	—	56	12	1
70	—	—	66	5	7	70	—	—	66	3	14	70	—	—	66	2	5	70	—	—	66	—	12
80	—	—	75	14	13	80	—	—	75	13	—	80	—	—	75	11	3	80	—	—	75	9	7
90	—	—	85	4	2	90	—	—	85	2	2	90	—	—	85	—	2	90	—	—	84	18	2
100	—	—	94	13	8	100	—	—	94	11	4	100	—	—	94	9	—	100	—	—	94	6	13
200	—	—	189	7	—	200	—	—	189	2	8	200	—	—	188	18	1	200	—	—	188	13	9
300	—	—	284	—	8	300	—	—	283	13	12	300	—	—	283	7	1	300	—	—	283	—	6
400	—	—	378	13	15	400	—	—	378	5	—	400	—	—	377	16	1	400	—	—	377	7	3
500	—	—	473	7	7	500	—	—	472	16	4	500	—	—	472	5	2	500	—	—	471	13	15
600	—	—	568	—	15	600	—	—	567	7	8	600	—	—	566	14	2	600	—	—	566	—	12
700	—	—	662	14	7	700	—	—	661	18	12	700	—	—	661	3	2	700	—	—	660	7	9
800	—	—	757	7	15	800	—	—	756	10	—	800	—	—	755	12	3	800	—	—	754	14	5
900	—	—	852	1	7	900	—	—	851	1	4	900	—	—	850	1	3	900	—	—	849	1	2
1000	—	—	946	14	15	1000	—	—	945	12	8	1000	—	—	944	10	3	1000	—	—	943	7	15
2000	—	—	1893	9	13	2000	—	—	1891	5	1	2000	—	—	1889	—	6	2000	—	—	1886	15	14
3000	—	—	2840	4	12	3000	—	—	2836	17	9	3000	—	—	2833	10	10	3000	—	—	2830	3	12
4000	—	—	3786	19	10	4000	—	—	3782	10	2	4000	—	—	3778	—	13	4000	—	—	3773	11	11
5000	—	—	4733	14	9	5000	—	—	4728	2	10	5000	—	—	4722	11	—	5000	—	—	4716	19	10
10000	—	—	9467	9	2	10000	—	—	9456	5	5	10000	—	—	9445	2	—	10000	—	—	9433	19	4



EXCHANGE

FROM

London to Paris, Bourdeaux, &c.

From $30\frac{1}{2}$ to 40 Pence *Sterling*, per *Ecus* (or Crown) or
3 *Livres*, or 60 *Sous Tournois* :

AND FROM

Paris, Bourdeaux, &c. to London,

From $30\frac{1}{2}$ to 40 Pence *Sterling*, per *Ecus* (or Crown) or
3 *Livres*, or 60 *Sous Tournois*.

E X C E L L E N T

F R O M

TO THE HONORABLE

MEMBER OF THE HOUSE OF COMMONS

AND

TO THE HONORABLE

MEMBER OF THE HOUSE OF COMMONS

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 30 $\frac{1}{8}$ d.						at 30 $\frac{1}{4}$ d.						at 30 $\frac{3}{8}$ d.						at 30 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—
2	—	2	—	4	—	2	—	2	—	4	—	2	—	2	—	3	II	2	—	2	—	3	II
3	—	3	—	6	—	3	—	3	—	5	II	3	—	3	—	5	II	3	—	3	—	5	II
4	—	4	—	8	—	4	—	4	—	7	II	4	—	4	—	7	II	4	—	4	—	7	II
5	—	5	—	10	—	5	—	5	—	9	II	5	—	5	—	9	II	5	—	5	—	9	II
6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II
1	—	1	—	1	3	II	1	—	1	3	IO	1	—	1	—	1	3	8	1	—	1	3	7
2	—	2	—	2	7	IO	2	—	2	7	7	2	—	2	—	2	7	5	2	—	2	7	3
3	—	3	—	3	11	8	3	—	3	11	5	3	—	3	—	3	11	1	3	—	3	10	II
4	—	4	—	4	15	7	4	—	4	15	3	4	—	4	—	4	14	IO	4	—	4	14	5
5	—	5	—	5	19	6	5	—	5	19	—	5	—	5	—	5	18	6	5	—	5	18	—
6	—	6	—	7	3	5	6	—	7	2	IO	6	—	6	—	7	2	3	6	—	7	1	8
7	—	7	—	8	7	4	7	—	8	6	7	7	—	7	—	8	5	II	7	—	8	5	3
8	—	8	—	9	11	2	8	—	9	10	5	8	—	8	—	9	9	8	8	—	9	8	II
9	—	9	—	10	15	1	9	—	10	14	3	9	—	9	—	10	13	4	9	—	10	12	6
10	—	10	—	11	19	—	10	—	11	18	—	10	—	10	—	11	17	—	10	—	11	16	1
1	—	1	—	23	18	—	1	—	23	16	—	1	—	1	—	23	14	1	1	—	23	12	2
2	—	2	—	47	16	—	2	—	47	12	1	2	—	2	—	47	8	2	2	—	47	4	3
3	—	3	—	71	14	—	3	—	71	8	1	3	—	3	—	71	2	3	3	—	70	16	5
4	—	4	—	95	12	—	4	—	95	4	2	4	—	4	—	94	16	4	4	—	94	8	6
5	—	5	—	119	10	1	5	—	119	—	2	5	—	5	—	118	10	4	5	—	118	—	8
6	—	6	—	143	8	1	6	—	142	16	2	6	—	6	—	142	4	5	6	—	141	12	9
7	—	7	—	167	6	1	7	—	166	12	3	7	—	7	—	165	18	6	7	—	165	4	II
8	—	8	—	191	4	1	8	—	190	8	3	8	—	8	—	189	12	7	8	—	188	17	1
9	—	9	—	215	2	1	9	—	214	4	4	9	—	9	—	213	6	8	9	—	212	9	2
10	—	10	—	239	—	1	10	—	238	—	4	10	—	10	—	237	—	9	10	—	236	1	4
20	—	20	—	478	—	2	20	—	476	—	8	20	—	20	—	474	1	6	20	—	472	2	8
30	—	30	—	717	—	3	30	—	714	1	—	30	—	30	—	711	2	3	30	—	708	3	II
40	—	40	—	956	—	4	40	—	952	1	4	40	—	40	—	948	3	—	40	—	944	5	3
50	—	50	—	1195	—	5	50	—	1190	1	8	50	—	50	—	1185	3	8	50	—	1180	6	7
60	—	60	—	1434	—	6	60	—	1428	2	—	60	—	60	—	1422	4	5	60	—	1416	7	IO
70	—	70	—	1673	—	7	70	—	1666	2	4	70	—	70	—	1659	5	2	70	—	1652	9	2
80	—	80	—	1912	—	8	80	—	1904	2	8	80	—	80	—	1896	5	II	80	—	1888	10	6
90	—	90	—	2151	—	9	90	—	2142	3	—	90	—	90	—	2133	6	8	90	—	2124	11	IO
100	—	100	—	2390	—	10	100	—	2380	3	4	100	—	100	—	2370	7	5	100	—	2360	13	1
200	—	200	—	4780	1	8	200	—	4760	6	7	200	—	200	—	4740	14	10	200	—	4721	6	3
300	—	300	—	7170	2	6	300	—	7140	9	11	300	—	300	—	7111	2	3	300	—	7081	19	4
400	—	400	—	9560	3	4	400	—	9520	13	3	400	—	400	—	9481	9	8	400	—	9442	12	6
500	—	500	—	11950	4	2	500	—	11900	16	6	500	—	500	—	11851	17	—	500	—	11803	5	7
600	—	600	—	14340	5	—	600	—	14280	19	10	600	—	600	—	14222	4	5	600	—	14163	18	8
700	—	700	—	16730	5	10	700	—	16661	3	2	700	—	700	—	16592	11	10	700	—	16524	11	10
800	—	800	—	19120	6	8	800	—	19041	6	5	800	—	800	—	18962	19	3	800	—	18885	4	II
900	—	900	—	21510	7	6	900	—	21421	9	9	900	—	900	—	21333	6	8	900	—	21245	18	—
1000	—	1000	—	23900	8	4	1000	—	23801	13	1	1000	—	1000	—	23703	14	1	1000	—	23606	11	2

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 30 $\frac{5}{8}$ d.					at 30 $\frac{3}{4}$ d.					at 30 $\frac{7}{8}$ d.					at 31 d.				
l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.
—	—	1	—	2 —	—	—	1	—	1 11	—	—	1	—	1 11	—	—	1	—	1 11
—	—	2	—	3 11	—	—	2	—	3 10	—	—	2	—	3 10	—	—	2	—	3 10
—	—	3	—	5 11	—	—	3	—	5 10	—	—	3	—	5 10	—	—	3	—	5 10
—	—	4	—	7 10	—	—	4	—	7 10	—	—	4	—	7 9	—	—	4	—	7 9
—	—	5	—	9 10	—	—	5	—	9 9	—	—	5	—	9 9	—	—	5	—	9 8
—	—	6	—	11 9	—	—	6	—	11 9	—	—	6	—	11 8	—	—	6	—	11 7
1	—	—	1	3 6	1	—	—	1	3 5	1	—	—	1	3 4	1	—	—	1	3 3
2	—	—	2	7 —	2	—	—	2	6 10	2	—	—	2	6 8	2	—	—	2	6 5
3	—	—	3	10 6	3	—	—	3	10 3	3	—	—	3	10 —	3	—	—	3	9 8
4	—	—	4	14 1	4	—	—	4	13 8	4	—	—	4	13 3	4	—	—	4	12 11
5	—	—	5	17 7	5	—	—	5	17 1	5	—	—	5	16 7	5	—	—	5	16 2
6	—	—	6	21 1	6	—	—	6	21 6	6	—	—	6	20 11	6	—	—	6	20 4
7	—	—	7	24 4 7	7	—	—	7	24 3 11	7	—	—	7	23 3	7	—	—	7	23 7
8	—	—	8	27 8 1	8	—	—	8	27 7 4	8	—	—	8	26 6 7	8	—	—	8	26 5 10
9	—	—	9	30 11 7	9	—	—	9	30 10 9	9	—	—	9	30 9 11	9	—	—	9	30 9 —
10	—	—	10	33 15 1	10	—	—	10	33 14 2	10	—	—	10	33 13 2	10	—	—	10	33 12 3
1	—	—	23	10 3	1	—	—	23	8 4	1	—	—	23	6 5	1	—	—	23	4 6
2	—	—	47	— 5	2	—	—	46	16 7	2	—	—	46	14 10	2	—	—	46	9 —
3	—	—	70	10 7	3	—	—	70	4 11	3	—	—	69	19 2	3	—	—	69	13 7
4	—	—	94	— 10	4	—	—	93	13 2	4	—	—	92	5 7	4	—	—	92	18 1
5	—	—	117	11 —	5	—	—	117	1 6	5	—	—	116	12 —	5	—	—	116	2 7
6	—	—	141	1 3	6	—	—	140	9 9	6	—	—	139	18 5	6	—	—	139	7 1
7	—	—	164	11 5	7	—	—	163	18 1	7	—	—	163	4 9	7	—	—	162	11 7
8	—	—	188	1 8	8	—	—	187	6 4	8	—	—	186	11 2	8	—	—	185	16 2
9	—	—	211	11 10	9	—	—	210	14 8	9	—	—	209	17 7	9	—	—	209	— 8
10	—	—	235	2 1	10	—	—	234	2 11	10	—	—	233	4 —	10	—	—	232	5 2
20	—	—	470	4 1	20	—	—	468	5 10	20	—	—	466	7 11	20	—	—	464	10 4
30	—	—	705	6 2	30	—	—	702	8 9	30	—	—	699	11 11	30	—	—	696	15 6
40	—	—	940	8 2	40	—	—	936	11 9	40	—	—	932	15 10	40	—	—	929	— 8
50	—	—	1175	10 2	50	—	—	1170	14 8	50	—	—	1165	19 10	50	—	—	1161	5 10
60	—	—	1410	12 3	60	—	—	1404	17 7	60	—	—	1399	3 10	60	—	—	1393	11 —
70	—	—	1645	14 3	70	—	—	1639	— 6	70	—	—	1632	7 9	70	—	—	1625	16 2
80	—	—	1880	16 4	80	—	—	1873	3 5	80	—	—	1865	11 9	80	—	—	1858	— 4
90	—	—	2115	18 4	90	—	—	2107	6 4	90	—	—	2098	15 9	90	—	—	2090	6 5
100	—	—	2351	— 5	100	—	—	2341	9 3	100	—	—	2331	19 8	100	—	—	2322	11 7
200	—	—	4702	— 10	200	—	—	4682	18 6	200	—	—	4663	19 4	200	—	—	4645	— 3
300	—	—	7053	1 3	300	—	—	7024	7 10	300	—	—	6995	19 —	300	—	—	6967	14 10
400	—	—	9404	1 8	400	—	—	9365	17 1	400	—	—	9327	18 8	400	—	—	9290	6 5
500	—	—	11755	2 —	500	—	—	11707	6 4	500	—	—	11659	18 5	500	—	—	11612	18 1
600	—	—	14106	2 5	600	—	—	14048	15 7	600	—	—	13991	18 1	600	—	—	13935	9 8
700	—	—	16457	2 10	700	—	—	16390	4 11	700	—	—	16323	17 9	700	—	—	16258	— 3
800	—	—	18808	3 3	800	—	—	18731	14 2	800	—	—	18655	17 5	800	—	—	18580	14 11
900	—	—	21159	3 8	900	—	—	21073	3 5	900	—	—	20987	17 1	900	—	—	20903	4 6
1000	—	—	23510	4 1	1000	—	—	23414	12 8	1000	—	—	23319	16 9	1000	—	—	23225	16 2

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 31 ¹ / ₈ d.					at 31 ¹ / ₄ d.					at 31 ³ / ₈ d.					at 31 ¹ / ₂ d.									
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	
—	1	—	—	1	11	—	1	—	—	1	11	—	1	—	—	1	11	—	1	—	—	1	11	
—	2	—	—	3	10	—	2	—	—	3	10	—	2	—	—	3	10	—	2	—	—	3	10	
—	3	—	—	5	9	—	3	—	—	5	9	—	3	—	—	5	9	—	3	—	—	5	9	
—	4	—	—	7	9	—	4	—	—	7	8	—	4	—	—	7	8	—	4	—	—	7	7	
—	5	—	—	9	8	—	5	—	—	9	7	—	5	—	—	9	7	—	5	—	—	9	6	
—	6	—	—	11	7	—	6	—	—	11	6	—	6	—	—	11	6	—	6	—	—	11	5	
1	—	—	1	3	2	1	—	—	1	3	1	1	—	—	1	2	11	—	1	—	—	1	2	10
2	—	—	2	6	3	2	—	—	2	6	1	2	—	—	2	5	11	—	2	—	—	2	5	9
3	—	—	3	9	5	3	—	—	3	9	1	3	—	—	3	8	10	—	3	—	—	3	8	7
4	—	—	4	12	6	4	—	—	4	12	2	4	—	—	4	11	10	—	4	—	—	4	11	5
5	—	—	5	15	8	5	—	—	5	15	2	5	—	—	5	14	9	—	5	—	—	5	14	3
6	—	—	6	18	10	6	—	—	6	18	3	6	—	—	6	17	8	—	6	—	—	6	17	2
7	—	—	7	1	11	7	—	—	7	1	3	7	—	—	7	8	—	—	7	—	—	7	8	—
8	—	—	8	5	1	8	—	—	8	4	4	8	—	—	8	3	7	—	8	—	—	8	2	10
9	—	—	9	8	2	9	—	—	9	7	4	9	—	—	9	6	6	—	9	—	—	9	5	9
10	—	—	10	11	4	10	—	—	10	10	5	10	—	—	10	9	6	—	10	—	—	10	8	7
1	—	—	23	2	8	1	—	—	23	—	10	1	—	—	22	19	—	—	1	—	—	22	17	2
2	—	—	46	5	4	2	—	—	46	1	7	2	—	—	45	17	11	—	2	—	—	45	14	3
3	—	—	69	7	11	3	—	—	69	2	5	3	—	—	68	16	11	—	3	—	—	68	11	5
4	—	—	92	10	7	4	—	—	92	3	2	4	—	—	91	15	10	—	4	—	—	91	8	7
5	—	—	115	13	3	5	—	—	115	4	—	5	—	—	114	14	10	—	5	—	—	114	5	9
6	—	—	138	15	11	6	—	—	138	4	10	6	—	—	137	13	9	—	6	—	—	137	2	10
7	—	—	161	18	7	7	—	—	161	5	7	7	—	—	160	12	9	—	7	—	—	160	—	—
8	—	—	185	1	3	8	—	—	184	6	5	8	—	—	183	11	9	—	8	—	—	182	17	2
9	—	—	208	3	10	9	—	—	207	7	2	9	—	—	206	10	8	—	9	—	—	205	14	3
10	—	—	231	6	6	10	—	—	230	8	—	10	—	—	229	9	8	—	10	—	—	228	11	5
20	—	—	462	13	—	20	—	—	460	16	—	20	—	—	458	19	3	—	20	—	—	457	2	10
30	—	—	693	19	6	30	—	—	691	4	—	30	—	—	688	8	11	—	30	—	—	685	14	3
40	—	—	925	6	—	40	—	—	921	12	—	40	—	—	917	18	7	—	40	—	—	914	5	9
50	—	—	1156	12	6	50	—	—	1152	—	—	50	—	—	1147	8	3	—	50	—	—	1142	17	2
60	—	—	1387	19	—	60	—	—	1382	8	—	60	—	—	1376	17	10	—	60	—	—	1371	8	7
70	—	—	1619	5	7	70	—	—	1612	16	—	70	—	—	1606	7	6	—	70	—	—	1600	—	—
80	—	—	1850	12	1	80	—	—	1843	4	—	80	—	—	1835	17	2	—	80	—	—	1828	11	5
90	—	—	2081	18	7	90	—	—	2073	12	—	90	—	—	2065	6	9	—	90	—	—	2057	2	10
100	—	—	2313	5	1	100	—	—	2304	—	—	100	—	—	2294	16	5	—	100	—	—	2285	14	3
200	—	—	4626	10	1	200	—	—	4608	—	—	200	—	—	4589	12	10	—	200	—	—	4571	8	7
300	—	—	6939	15	2	300	—	—	6912	—	—	300	—	—	6884	9	3	—	300	—	—	6857	2	10
400	—	—	9253	—	3	400	—	—	9216	—	—	400	—	—	9179	5	8	—	400	—	—	9142	17	2
500	—	—	11566	5	4	500	—	—	11520	—	—	500	—	—	11474	2	1	—	500	—	—	11428	11	5
600	—	—	13879	10	4	600	—	—	13824	—	—	600	—	—	13768	18	6	—	600	—	—	13714	5	9
700	—	—	16192	15	5	700	—	—	16128	—	—	700	—	—	16063	14	11	—	700	—	—	16000	—	—
800	—	—	18506	—	6	800	—	—	18432	—	—	800	—	—	18358	11	4	—	800	—	—	18285	14	3
900	—	—	20819	5	7	900	—	—	20736	—	—	900	—	—	20653	7	9	—	900	—	—	20571	8	7
1000	—	—	23132	10	7	1000	—	—	23040	—	—	1000	—	—	22948	4	2	—	1000	—	—	22857	2	10

Exchange from London to Paris ~~Port de France~~ ~~fra~~

at 31 $\frac{5}{8}$ d.						at 31 $\frac{3}{4}$ d.						at 31 $\frac{7}{8}$ d.						at 32 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8
—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6
—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5
—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	3
1	—	—	1	—	2	1	—	—	1	—	2	1	—	—	1	—	2	1	—	—	1	—	2
2	—	—	2	—	5	2	—	—	2	—	4	2	—	—	2	—	5	2	—	—	2	—	5
3	—	—	3	—	8	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	7	3	—	—	3	—	6
4	—	—	4	—	11	4	—	—	4	—	9	4	—	—	4	—	10	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	13	5	—	—	5	—	5	5	—	—	5	—	12	5	—	—	5	—	6
6	—	—	6	—	16	6	—	—	6	—	1	6	—	—	6	—	15	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	19	7	—	—	7	—	9	7	—	—	7	—	18	7	—	—	7	—	6
8	—	—	8	—	2	8	—	—	8	—	5	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	4	9	—	—	9	—	1	9	—	—	9	—	3	9	—	—	9	—	6
10	—	—	10	—	7	10	—	—	10	—	6	10	—	—	10	—	5	10	—	—	10	—	—
1	—	—	11	—	8	1	—	—	11	—	9	1	—	—	11	—	5	11	—	—	11	—	—
2	—	—	22	—	15	2	—	—	22	—	7	2	—	—	22	—	11	2	—	—	22	—	—
3	—	—	45	—	10	3	—	—	45	—	1	3	—	—	45	—	3	3	—	—	45	—	—
4	—	—	68	—	6	4	—	—	68	—	8	4	—	—	67	—	15	4	—	—	67	—	—
5	—	—	91	—	4	5	—	—	90	—	2	5	—	—	90	—	7	5	—	—	90	—	—
6	—	—	113	—	8	6	—	—	113	—	9	6	—	—	112	—	18	6	—	—	112	—	—
7	—	—	136	—	—	7	—	—	136	—	3	7	—	—	135	—	10	7	—	—	135	—	—
8	—	—	159	—	4	8	—	—	158	—	10	8	—	—	158	—	2	8	—	—	157	—	—
9	—	—	182	—	8	9	—	—	181	—	4	9	—	—	180	—	14	9	—	—	180	—	—
10	—	—	204	—	—	10	—	—	204	—	11	10	—	—	203	—	5	10	—	—	202	—	—
20	—	—	227	—	4	20	—	—	226	—	5	20	—	—	225	—	17	20	—	—	225	—	—
30	—	—	455	—	9	30	—	—	453	—	10	30	—	—	451	—	15	30	—	—	450	—	—
40	—	—	683	—	1	40	—	—	680	—	4	40	—	—	677	—	12	40	—	—	675	—	—
50	—	—	910	—	5	50	—	—	907	—	9	50	—	—	903	—	10	50	—	—	900	—	—
60	—	—	1138	—	10	60	—	—	1133	—	2	60	—	—	1129	—	8	60	—	—	1125	—	—
70	—	—	1366	—	2	70	—	—	1360	—	7	70	—	—	1355	—	5	70	—	—	1350	—	—
80	—	—	1593	—	6	80	—	—	1587	—	—	80	—	—	1581	—	3	80	—	—	1575	—	—
90	—	—	1821	—	11	90	—	—	1814	—	6	90	—	—	1807	—	1	90	—	—	1800	—	—
100	—	—	2049	—	3	100	—	—	2040	—	11	100	—	—	2032	—	18	100	—	—	2025	—	—
200	—	—	2276	—	7	200	—	—	2267	—	4	200	—	—	2258	—	16	200	—	—	2250	—	—
300	—	—	4553	—	2	300	—	—	4535	—	8	300	—	—	4517	—	12	300	—	—	4500	—	—
400	—	—	6830	—	9	400	—	—	6803	—	—	400	—	—	6776	—	9	400	—	—	6750	—	—
500	—	—	9106	—	5	500	—	—	9070	—	4	500	—	—	9035	—	5	500	—	—	9000	—	—
600	—	—	11383	—	—	600	—	—	11338	—	8	600	—	—	11294	—	2	600	—	—	11250	—	—
700	—	—	13660	—	7	700	—	—	13606	—	6	700	—	—	13552	—	18	700	—	—	13500	—	—
800	—	—	15936	—	2	800	—	—	15874	—	4	800	—	—	15811	—	15	800	—	—	15750	—	—
900	—	—	18213	—	9	900	—	—	18141	—	8	900	—	—	18070	—	11	900	—	—	18000	—	—
1000	—	—	20490	—	4	1000	—	—	20409	—	9	1000	—	—	20329	—	8	1000	—	—	20250	—	—
	—	—	22766	—	16		—	—	22677	—	3		—	—	22588	—	4		—	—	22500	—	—

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at $32\frac{1}{8} d.$						at $32\frac{1}{4} d.$						at $32\frac{3}{8} d.$						at $32\frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10
—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	8
—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7
—	4	—	—	7	6	—	4	—	—	7	5	—	4	—	—	7	5	—	4	—	—	7	5
—	5	—	—	9	4	—	5	—	—	9	4	—	5	—	—	9	3	—	5	—	—	9	3
—	6	—	—	11	3	—	6	—	—	11	2	—	6	—	—	11	1	—	6	—	—	11	1
1	—	—	1	2	5	1	—	—	1	2	4	1	—	—	1	2	3	1	—	—	1	2	2
2	—	—	2	4	10	2	—	—	2	4	8	2	—	—	2	4	6	2	—	—	2	4	4
3	—	—	3	7	3	3	—	—	3	7	—	3	—	—	3	6	9	3	—	—	3	6	6
4	—	—	4	9	8	4	—	—	4	9	4	4	—	—	4	9	—	4	—	—	4	8	7
5	—	—	5	12	1	5	—	—	5	11	8	5	—	—	5	11	2	5	—	—	5	10	9
6	—	—	6	14	6	6	—	—	6	13	11	6	—	—	6	13	5	6	—	—	6	12	11
7	—	—	7	16	11	7	—	—	7	16	3	7	—	—	7	15	8	7	—	—	7	15	1
8	—	—	8	19	4	8	—	—	8	18	7	8	—	—	8	17	11	8	—	—	8	17	3
9	—	—	10	1	9	9	—	—	10	—	11	9	—	—	10	—	2	9	—	—	9	19	5
10	—	—	11	4	2	10	—	—	11	3	3	10	—	—	11	2	5	10	—	—	11	1	6
1	—	—	22	8	3	1	—	—	22	6	6	1	—	—	22	4	10	1	—	—	22	3	1
2	—	—	44	16	6	2	—	—	44	13	—	2	—	—	44	9	7	2	—	—	44	6	2
3	—	—	67	4	9	3	—	—	66	19	6	3	—	—	66	14	4	3	—	—	66	9	3
4	—	—	89	13	—	4	—	—	89	6	1	4	—	—	88	19	2	4	—	—	88	12	4
5	—	—	112	1	3	5	—	—	111	12	7	5	—	—	111	3	11	5	—	—	110	15	5
6	—	—	134	9	6	6	—	—	133	19	1	6	—	—	133	8	9	6	—	—	132	18	6
7	—	—	156	17	9	7	—	—	156	5	7	7	—	—	155	13	6	7	—	—	155	1	7
8	—	—	179	6	—	8	—	—	178	12	1	8	—	—	177	18	4	8	—	—	177	4	7
9	—	—	201	14	3	9	—	—	200	18	7	9	—	—	200	3	1	9	—	—	199	7	8
10	—	—	224	2	6	10	—	—	223	5	1	10	—	—	222	7	11	10	—	—	221	10	9
20	—	—	448	5	—	20	—	—	446	10	3	20	—	—	444	15	9	20	—	—	443	1	7
30	—	—	672	7	6	30	—	—	669	15	4	30	—	—	667	3	8	30	—	—	664	12	4
40	—	—	896	10	—	40	—	—	893	—	6	40	—	—	889	11	6	40	—	—	886	3	1
50	—	—	1120	12	5	50	—	—	1116	5	7	50	—	—	1111	19	5	50	—	—	1107	13	10
60	—	—	1344	14	11	60	—	—	1339	10	8	60	—	—	1334	7	3	60	—	—	1329	4	7
70	—	—	1568	17	5	70	—	—	1562	15	10	70	—	—	1556	15	2	70	—	—	1550	15	5
80	—	—	1792	19	11	80	—	—	1786	—	11	80	—	—	1779	3	—	80	—	—	1772	6	2
90	—	—	2017	2	5	90	—	—	2009	6	1	90	—	—	2001	10	11	90	—	—	1993	16	11
100	—	—	2241	4	11	100	—	—	2232	11	2	100	—	—	2223	18	9	100	—	—	2215	7	8
200	—	—	4482	9	10	200	—	—	4465	2	4	200	—	—	4447	17	6	200	—	—	4430	15	5
300	—	—	6723	14	8	300	—	—	6697	13	6	300	—	—	6671	16	4	300	—	—	6646	3	1
400	—	—	8964	19	7	400	—	—	8930	4	8	400	—	—	8895	15	1	400	—	—	8861	10	9
500	—	—	11206	4	6	500	—	—	11162	15	10	500	—	—	11119	13	10	500	—	—	11076	18	6
600	—	—	13447	9	5	600	—	—	13395	7	—	600	—	—	13343	12	7	600	—	—	13292	6	2
700	—	—	15688	14	4	700	—	—	15627	18	2	700	—	—	15567	11	4	700	—	—	15507	13	10
800	—	—	17929	19	3	800	—	—	17860	9	4	800	—	—	17791	10	1	800	—	—	17723	1	6
900	—	—	20171	4	1	900	—	—	20093	—	6	900	—	—	20015	8	11	900	—	—	19938	9	3
1000	—	—	22412	9	—	1000	—	—	22325	11	8	1000	—	—	22239	7	8	1000	—	—	22153	16	11

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at $32\frac{5}{8}$ d.						at $32\frac{3}{4}$ d.						at $32\frac{7}{8}$ d.						at 33 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10
—	2	—	—	3	8	—	2	—	—	3	8	—	2	—	—	3	8	—	2	—	—	3	8
—	3	—	—	5	6	—	3	—	—	5	6	—	3	—	—	5	6	—	3	—	—	5	5
—	4	—	—	7	4	—	4	—	—	7	4	—	4	—	—	7	4	—	4	—	—	7	3
—	5	—	—	9	2	—	5	—	—	9	2	—	5	—	—	9	2	—	5	—	—	9	1
—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11	—	—	6	—	—	11	—
1	—	—	1	2	1	1	—	—	1	2	—	1	—	—	1	1	11	—	1	—	—	1	10
2	—	—	2	4	2	2	—	—	2	4	—	2	—	—	2	3	10	—	2	—	—	2	8
3	—	—	3	6	3	3	—	—	3	5	11	3	—	—	3	5	8	—	3	—	—	3	5
4	—	—	4	8	3	4	—	—	4	7	11	4	—	—	4	7	7	—	4	—	—	4	3
5	—	—	5	10	4	5	—	—	5	9	11	5	—	—	5	9	6	—	5	—	—	5	1
6	—	—	6	12	5	6	—	—	6	11	11	6	—	—	6	11	5	—	6	—	—	6	11
7	—	—	7	14	6	7	—	—	7	13	11	7	—	—	7	13	4	—	7	—	—	7	9
8	—	—	8	16	7	8	—	—	8	15	11	8	—	—	8	15	3	—	8	—	—	8	7
9	—	—	9	18	7	9	—	—	9	17	10	9	—	—	9	17	1	—	9	—	—	9	4
10	—	—	11	—	8	10	—	—	10	19	10	10	—	—	10	19	—	—	10	—	—	10	2
1	—	—	22	1	5	1	—	—	21	19	8	1	—	—	21	18	—	—	1	—	—	21	4
2	—	—	44	2	9	2	—	—	42	19	5	2	—	—	43	16	1	—	2	—	—	43	9
3	—	—	66	4	2	3	—	—	65	19	1	3	—	—	65	14	1	—	3	—	—	65	1
4	—	—	88	5	6	4	—	—	87	18	9	4	—	—	87	12	1	—	4	—	—	87	6
5	—	—	110	6	11	5	—	—	109	18	6	5	—	—	109	10	1	—	5	—	—	109	10
6	—	—	132	8	3	6	—	—	131	18	2	6	—	—	131	8	2	—	6	—	—	130	2
7	—	—	154	9	8	7	—	—	153	17	10	7	—	—	153	6	2	—	7	—	—	152	7
8	—	—	176	11	—	8	—	—	175	17	7	8	—	—	175	4	2	—	8	—	—	174	11
9	—	—	198	12	5	9	—	—	197	17	3	9	—	—	197	2	3	—	9	—	—	196	3
10	—	—	220	13	10	10	—	—	219	16	11	10	—	—	219	—	3	—	10	—	—	218	8
20	—	—	441	7	7	20	—	—	439	13	11	20	—	—	438	—	6	—	20	—	—	436	3
30	—	—	662	1	5	30	—	—	659	10	10	30	—	—	657	—	8	—	30	—	—	654	11
40	—	—	882	15	2	40	—	—	879	7	9	40	—	—	876	—	11	—	40	—	—	872	7
50	—	—	1103	9	—	50	—	—	1099	4	9	50	—	—	1095	1	2	—	50	—	—	1090	2
60	—	—	1324	2	9	60	—	—	1319	1	8	60	—	—	1314	1	4	—	60	—	—	1309	10
70	—	—	1544	16	7	70	—	—	1538	18	8	70	—	—	1533	1	7	—	70	—	—	1527	6
80	—	—	1765	10	4	80	—	—	1758	15	7	80	—	—	1752	1	10	—	80	—	—	1745	1
90	—	—	1986	4	2	90	—	—	1978	12	6	90	—	—	1971	2	1	—	90	—	—	1963	2
100	—	—	2206	17	11	100	—	—	2198	9	6	100	—	—	2190	2	3	—	100	—	—	2181	4
200	—	—	4413	13	10	200	—	—	4396	18	11	200	—	—	4380	4	7	—	200	—	—	4363	9
300	—	—	6620	13	10	300	—	—	6595	8	5	300	—	—	6570	6	10	—	300	—	—	6545	1
400	—	—	8827	11	9	400	—	—	8793	17	10	400	—	—	8760	9	2	—	400	—	—	8727	5
500	—	—	11034	9	8	500	—	—	10992	7	4	500	—	—	10950	11	5	—	500	—	—	10909	10
600	—	—	13241	7	7	600	—	—	13190	16	10	600	—	—	13140	13	8	—	600	—	—	13090	2
700	—	—	15448	5	6	700	—	—	15389	6	3	700	—	—	15330	16	—	—	700	—	—	15272	7
800	—	—	17655	3	5	800	—	—	17587	15	9	800	—	—	17520	18	3	—	800	—	—	17454	10
900	—	—	19862	1	5	900	—	—	19786	5	2	900	—	—	19711	—	6	—	900	—	—	19636	3
1000	—	—	22068	19	4	1000	—	—	21984	14	8	1000	—	—	21901	2	10	—	1000	—	—	21818	8

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 33 $\frac{1}{8}$ d.						at 33 $\frac{1}{4}$ d.						at 33 $\frac{3}{8}$ d.						at 33 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	1	10	—	—	1	—	1	10	—	—	1	—	1	10	—	—	1	—	1	10
—	—	2	—	3	8	—	—	2	—	3	7	—	—	2	—	3	7	—	—	2	—	3	7
—	—	3	—	5	5	—	—	3	—	5	5	—	—	3	—	5	5	—	—	3	—	5	5
—	—	4	—	7	3	—	—	4	—	7	3	—	—	4	—	7	2	—	—	4	—	7	2
—	—	5	—	9	1	—	—	5	—	9	—	—	—	5	—	9	—	—	—	5	—	9	—
—	—	6	—	10	10	—	—	6	—	10	10	—	—	6	—	10	9	—	—	6	—	10	9
1	—	—	1	1	9	1	—	—	1	1	8	1	—	—	1	1	7	1	—	1	—	1	6
2	—	—	2	3	6	2	—	—	2	3	4	2	—	—	2	3	2	2	—	2	—	2	3
3	—	—	3	5	3	3	—	—	3	5	—	3	—	—	3	4	9	3	—	3	—	3	4
4	—	—	4	6	11	4	—	—	4	6	7	4	—	—	4	6	4	4	—	4	—	4	6
5	—	—	5	8	8	5	—	—	5	8	3	5	—	—	5	7	10	5	—	5	—	5	7
6	—	—	6	10	5	6	—	—	6	9	11	6	—	—	6	9	5	6	—	6	—	6	8
7	—	—	7	12	2	7	—	—	7	11	7	7	—	—	7	11	—	7	—	7	—	7	10
8	—	—	8	13	11	8	—	—	8	13	3	8	—	—	8	12	7	8	—	8	—	8	11
9	—	—	9	15	7	9	—	—	9	14	11	9	—	—	9	14	2	9	—	9	—	9	13
10	—	—	10	17	4	10	—	—	10	16	7	10	—	—	10	15	9	10	—	10	—	10	14
1	—	—	21	14	9	1	—	—	21	13	1	1	—	—	21	11	6	1	—	21	—	21	9
2	—	—	43	9	5	2	—	—	43	6	2	2	—	—	43	2	11	2	—	42	—	42	19
3	—	—	65	4	2	3	—	—	64	19	3	3	—	—	64	14	5	3	—	64	—	64	9
4	—	—	86	18	10	4	—	—	86	12	4	4	—	—	86	5	10	4	—	85	—	85	19
5	—	—	108	13	7	5	—	—	108	5	5	5	—	—	107	17	4	5	—	107	—	107	9
6	—	—	130	8	4	6	—	—	129	18	6	6	—	—	129	8	9	6	—	128	—	128	19
7	—	—	152	3	—	7	—	—	151	11	7	7	—	—	151	—	3	7	—	150	—	150	9
8	—	—	173	17	9	8	—	—	173	4	8	8	—	—	172	11	8	8	—	171	—	171	18
9	—	—	195	12	5	9	—	—	194	17	9	9	—	—	194	3	2	9	—	193	—	193	8
10	—	—	217	7	2	10	—	—	216	10	10	10	—	—	215	14	7	10	—	214	—	214	18
20	—	—	434	14	4	20	—	—	433	1	8	20	—	—	431	9	3	20	—	429	—	429	17
30	—	—	652	1	6	30	—	—	649	12	6	30	—	—	647	3	10	30	—	644	—	644	15
40	—	—	869	8	8	40	—	—	866	3	4	40	—	—	862	18	5	40	—	859	—	859	14
50	—	—	1086	15	10	50	—	—	1082	14	2	50	—	—	1078	13	—	50	—	1074	—	1074	12
60	—	—	1304	3	—	60	—	—	1299	5	—	60	—	—	1294	7	8	60	—	1289	—	1289	11
70	—	—	1521	10	2	70	—	—	1515	15	10	70	—	—	1510	2	3	70	—	1504	—	1504	9
80	—	—	1738	17	4	80	—	—	1732	6	7	80	—	—	1725	16	10	80	—	1719	—	1719	8
90	—	—	1956	4	6	90	—	—	1948	17	5	90	—	—	1941	11	6	90	—	1934	—	1934	6
100	—	—	2173	11	8	100	—	—	2165	8	3	100	—	—	2157	6	1	100	—	2149	—	2149	5
200	—	—	4347	3	5	200	—	—	4330	16	6	200	—	—	4314	12	2	200	—	4298	—	4298	10
300	—	—	6520	15	1	300	—	—	6496	4	10	300	—	—	6471	18	2	300	—	6447	—	6447	15
400	—	—	8694	6	10	400	—	—	8661	13	1	400	—	—	8629	4	3	400	—	8597	—	8597	—
500	—	—	10867	18	6	500	—	—	10827	1	4	500	—	—	10786	10	4	500	—	10746	—	10746	5
600	—	—	13041	10	2	600	—	—	12992	9	7	600	—	—	12943	16	5	600	—	12895	—	12895	10
700	—	—	15215	1	11	700	—	—	15157	17	11	700	—	—	15101	2	6	700	—	15044	—	15044	15
800	—	—	17388	13	7	800	—	—	17323	6	2	800	—	—	17258	8	6	800	—	17194	—	17194	—
900	—	—	19562	5	3	900	—	—	19488	14	5	900	—	—	19415	14	7	900	—	19343	—	19343	5
1000	—	—	21735	17	—	1000	—	—	21654	2	9	1000	—	—	21573	—	8	1000	—	21492	—	21492	10

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 33 $\frac{5}{8}$ d.						at 33 $\frac{3}{4}$ d.						at 33 $\frac{7}{8}$ d.						at 34 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9
•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	6
•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4
•	—	4	•	7	2	•	—	4	•	7	1	•	—	4	•	7	1	•	—	4	•	7	1
•	—	5	•	8	11	•	—	5	•	8	11	•	—	5	•	8	10	•	—	5	•	8	10
•	—	6	•	10	9	•	—	6	•	10	8	•	—	6	•	10	8	•	—	6	•	10	7
•	1	—	1	1	5	•	1	—	1	1	4	•	1	—	1	1	3	•	1	—	1	1	2
•	2	—	2	2	10	•	2	—	2	2	8	•	2	—	2	2	6	•	2	—	2	2	4
•	3	—	3	4	3	•	3	—	3	4	—	•	3	—	3	3	9	•	3	—	3	3	6
•	4	—	4	5	8	•	4	—	4	5	4	•	4	—	4	5	—	•	4	—	4	4	8
•	5	—	5	7	1	•	5	—	5	6	8	•	5	—	5	6	3	•	5	—	5	5	11
•	6	—	6	8	6	•	6	—	6	8	—	•	6	—	6	7	6	•	6	—	6	7	1
•	7	—	7	9	11	•	7	—	7	9	4	•	7	—	7	8	9	•	7	—	7	8	3
•	8	—	8	11	4	•	8	—	8	10	8	•	8	—	8	10	—	•	8	—	8	9	5
•	9	—	9	12	9	•	9	—	9	12	—	•	9	—	9	11	4	•	9	—	9	10	7
•	10	—	10	14	2	•	10	—	10	13	4	•	10	—	10	12	7	•	10	—	10	11	9
1	—	—	21	8	3	1	—	—	21	6	8	1	—	—	21	5	1	1	—	—	21	3	6
2	—	—	42	16	6	2	—	—	42	13	4	2	—	—	42	10	2	2	—	—	42	7	1
3	—	—	64	4	9	3	—	—	64	—	—	3	—	—	63	15	3	3	—	—	63	10	7
4	—	—	85	13	—	4	—	—	85	6	8	4	—	—	85	—	4	4	—	—	84	14	1
5	—	—	107	1	3	5	—	—	106	13	4	5	—	—	106	5	6	5	—	—	105	17	8
6	—	—	128	9	6	6	—	—	128	—	—	6	—	—	127	10	7	6	—	—	127	1	2
7	—	—	149	17	9	7	—	—	149	6	8	7	—	—	148	15	8	7	—	—	148	4	9
8	—	—	171	6	—	8	—	—	170	13	4	8	—	—	170	—	9	8	—	—	169	8	3
9	—	—	192	14	3	9	—	—	192	—	—	9	—	—	191	5	10	9	—	—	190	11	9
10	—	—	214	2	6	10	—	—	213	6	8	10	—	—	212	10	11	10	—	—	211	15	4
20	—	—	428	5	1	20	—	—	426	13	4	20	—	—	425	1	10	20	—	—	423	10	7
30	—	—	642	7	7	30	—	—	640	—	—	30	—	—	637	12	9	30	—	—	635	5	11
40	—	—	856	10	1	40	—	—	853	6	8	40	—	—	850	3	8	40	—	—	847	1	2
50	—	—	1070	12	8	50	—	—	1066	13	4	50	—	—	1062	14	7	50	—	—	1058	16	6
60	—	—	1284	15	2	60	—	—	1280	—	—	60	—	—	1275	5	6	60	—	—	1270	11	9
70	—	—	1498	17	8	70	—	—	1493	6	8	70	—	—	1487	16	6	70	—	—	1482	7	1
80	—	—	1713	—	3	80	—	—	1706	13	4	80	—	—	1700	7	5	80	—	—	1694	2	4
90	—	—	1927	2	9	90	—	—	1920	—	—	90	—	—	1912	18	4	90	—	—	1905	17	8
100	—	—	2141	5	3	100	—	—	2133	6	8	100	—	—	2125	9	3	100	—	—	2117	12	11
200	—	—	4282	10	7	200	—	—	4266	13	4	200	—	—	4250	18	5	200	—	—	4235	5	11
300	—	—	6423	15	10	300	—	—	6400	—	—	300	—	—	6376	7	8	300	—	—	6352	18	10
400	—	—	8565	1	1	400	—	—	8533	6	8	400	—	—	8501	16	11	400	—	—	8470	11	9
500	—	—	10706	6	5	500	—	—	10666	13	4	500	—	—	10627	6	2	500	—	—	10588	4	9
600	—	—	12847	11	8	600	—	—	12800	—	—	600	—	—	12752	15	3	600	—	—	12705	17	8
700	—	—	14988	16	11	700	—	—	14933	6	8	700	—	—	14878	4	7	700	—	—	14823	10	7
800	—	—	17130	2	2	800	—	—	17066	13	4	800	—	—	17003	13	10	800	—	—	16941	3	6
900	—	—	19271	7	6	900	—	—	19200	—	—	900	—	—	19129	3	—	900	—	—	19058	16	6
1000	—	—	21412	12	9	1000	—	—	21333	6	8	1000	—	—	21254	12	3	1000	—	—	21176	9	5

Exchange from *London to Paris, Bourdeaux, &c.*

at $34\frac{1}{8} d.$						at $34\frac{1}{4} d.$						at $34\frac{3}{8} d.$						at $34\frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9
•	—	2	•	3	6	•	—	2	•	3	6	•	—	2	•	3	6	•	—	2	•	3	6
•	—	3	•	5	3	•	—	3	•	5	3	•	—	3	•	5	3	•	—	3	•	5	3
•	—	4	•	7	—	•	—	4	•	7	—	•	—	4	•	7	—	•	—	4	•	7	—
•	—	5	•	8	10	•	—	5	•	8	9	•	—	5	•	8	9	•	—	5	•	8	8
•	—	6	•	10	7	•	—	6	•	10	6	•	—	6	•	10	6	•	—	6	•	10	5
•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	11	•	1	—	•	1	10
•	2	—	•	2	2	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	11	•	2	—	•	2	9
•	3	—	•	3	3	•	3	—	•	3	1	•	3	—	•	3	10	•	3	—	•	3	7
•	4	—	•	4	4	•	4	—	•	4	1	•	4	—	•	4	9	•	4	—	•	4	6
•	5	—	•	5	5	•	5	—	•	5	1	•	5	—	•	5	8	•	5	—	•	5	4
•	6	—	•	6	6	•	6	—	•	6	2	•	6	—	•	6	7	•	6	—	•	6	3
•	7	—	•	7	7	•	7	—	•	7	2	•	7	—	•	7	6	•	7	—	•	7	1
•	8	—	•	8	8	•	8	—	•	8	2	•	8	—	•	8	7	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	9	•	9	—	•	9	2	•	9	—	•	9	8	•	9	—	•	9	10
•	10	—	•	10	11	•	10	—	•	10	3	•	10	—	•	10	9	•	10	—	•	10	8
1	—	—	21	2	—	1	—	—	21	—	5	1	—	—	20	18	11	1	—	—	20	17	5
2	—	—	42	4	—	2	—	—	42	—	11	2	—	—	41	17	10	2	—	—	41	14	9
3	—	—	63	5	11	3	—	—	63	1	4	3	—	—	62	16	9	3	—	—	62	12	2
4	—	—	84	7	11	4	—	—	84	1	9	4	—	—	83	15	8	4	—	—	83	9	7
5	—	—	105	9	11	5	—	—	105	2	2	5	—	—	104	14	7	5	—	—	104	7	—
6	—	—	126	11	10	6	—	—	126	2	8	6	—	—	125	13	6	6	—	—	125	4	4
7	—	—	147	13	10	7	—	—	147	3	1	7	—	—	146	12	4	7	—	—	146	1	9
8	—	—	168	15	10	8	—	—	168	3	6	8	—	—	167	11	3	8	—	—	166	19	2
9	—	—	189	17	10	9	—	—	189	3	11	9	—	—	188	10	2	9	—	—	187	16	6
10	—	—	210	19	9	10	—	—	210	4	5	10	—	—	209	9	1	10	—	—	208	13	11
20	—	—	421	19	7	20	—	—	420	8	9	20	—	—	418	18	2	20	—	—	417	7	10
30	—	—	632	19	4	30	—	—	630	13	2	30	—	—	628	7	3	30	—	—	626	1	9
40	—	—	843	19	2	40	—	—	840	17	6	40	—	—	837	16	4	40	—	—	834	15	8
50	—	—	1054	18	11	50	—	—	1051	1	11	50	—	—	1047	5	6	50	—	—	1043	9	7
60	—	—	1265	18	8	60	—	—	1261	6	3	60	—	—	1256	14	7	60	—	—	1252	3	6
70	—	—	1476	18	6	70	—	—	1471	10	8	70	—	—	1466	3	8	70	—	—	1460	17	5
80	—	—	1687	18	3	80	—	—	1681	15	—	80	—	—	1675	12	9	80	—	—	1669	11	4
90	—	—	1898	18	—	90	—	—	1891	19	5	90	—	—	1885	1	10	90	—	—	1878	5	3
100	—	—	2109	17	10	100	—	—	2102	3	10	100	—	—	2094	10	11	100	—	—	2086	19	2
200	—	—	4219	15	7	200	—	—	4204	7	7	200	—	—	4189	1	10	200	—	—	4173	18	3
300	—	—	6329	13	5	300	—	—	6306	11	5	300	—	—	6283	12	9	300	—	—	6260	17	5
400	—	—	8439	11	3	400	—	—	8408	15	2	400	—	—	8378	3	8	400	—	—	8347	16	6
500	—	—	10549	9	—	500	—	—	10510	19	—	500	—	—	10472	14	7	500	—	—	10434	15	8
600	—	—	12659	6	10	600	—	—	12613	2	9	600	—	—	12567	5	5	600	—	—	12521	14	9
700	—	—	14769	4	7	700	—	—	14715	6	7	700	—	—	14661	16	4	700	—	—	14608	13	11
800	—	—	16879	2	5	800	—	—	16817	10	4	800	—	—	16756	7	3	800	—	—	16695	13	1
900	—	—	18989	—	3	900	—	—	18919	14	2	900	—	—	18850	18	2	900	—	—	18782	12	2
1000	—	—	21098	18	—	1000	—	—	21021	17	11	1000	—	—	20945	9	1	1000	—	—	20869	11	4

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c.

at 34 $\frac{1}{8}$ d.						at 34 $\frac{1}{4}$ d.						at 34 $\frac{7}{8}$ d.						at 35 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9
—	2	—	—	3	6	—	2	—	—	3	5	—	2	—	—	3	5	—	2	—	—	3	5
—	3	—	—	5	2	—	3	—	—	5	2	—	3	—	—	5	2	—	3	—	—	5	2
—	4	—	—	6	11	—	4	—	—	6	11	—	4	—	—	6	11	—	4	—	—	6	10
—	5	—	—	8	8	—	5	—	—	8	8	—	5	—	—	8	7	—	5	—	—	8	7
—	6	—	—	10	5	—	6	—	—	10	4	—	6	—	—	10	4	—	6	—	—	10	3
1	—	—	1	—	10	1	—	—	1	—	9	1	—	—	1	—	8	1	—	—	1	—	7
2	—	—	2	1	7	2	—	—	2	1	5	2	—	—	2	1	4	2	—	—	2	1	2
3	—	—	3	2	5	3	—	—	3	2	2	3	—	—	3	1	11	3	—	—	3	1	9
4	—	—	4	3	2	4	—	—	4	2	11	4	—	—	4	2	7	4	—	—	4	2	3
5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	3	7	5	—	—	5	3	3	5	—	—	5	2	10
6	—	—	6	4	9	6	—	—	6	4	4	6	—	—	6	3	10	6	—	—	6	3	5
7	—	—	7	5	7	7	—	—	7	5	—	7	—	—	7	4	6	7	—	—	7	4	—
8	—	—	8	6	4	8	—	—	8	5	9	8	—	—	8	5	2	8	—	—	8	4	7
9	—	—	9	7	2	9	—	—	9	6	6	9	—	—	9	5	10	9	—	—	9	5	2
10	—	—	10	7	11	10	—	—	10	7	2	10	—	—	10	6	5	10	—	—	10	5	9
1	—	—	20	15	11	1	—	—	20	14	5	1	—	—	20	12	11	1	—	—	20	11	5
2	—	—	41	11	9	2	—	—	41	8	9	2	—	—	41	5	10	2	—	—	41	2	10
3	—	—	62	7	8	3	—	—	62	3	2	3	—	—	61	18	9	3	—	—	61	14	3
4	—	—	83	3	7	4	—	—	82	17	7	4	—	—	82	11	7	4	—	—	82	5	9
5	—	—	103	19	5	5	—	—	103	11	11	5	—	—	103	4	6	5	—	—	102	17	2
6	—	—	124	15	4	6	—	—	124	6	4	6	—	—	123	17	5	6	—	—	123	8	7
7	—	—	145	11	2	7	—	—	145	—	9	7	—	—	144	10	4	7	—	—	144	—	—
8	—	—	166	7	1	8	—	—	165	15	1	8	—	—	165	3	3	8	—	—	164	11	5
9	—	—	187	3	—	9	—	—	186	9	6	9	—	—	185	16	2	9	—	—	185	2	10
10	—	—	207	18	10	10	—	—	207	3	11	10	—	—	206	9	—	10	—	—	205	14	3
20	—	—	415	17	8	20	—	—	414	7	9	20	—	—	412	18	1	20	—	—	411	8	7
30	—	—	623	16	6	30	—	—	621	11	8	30	—	—	619	7	1	30	—	—	617	2	10
40	—	—	831	15	5	40	—	—	828	15	7	40	—	—	825	16	2	40	—	—	822	17	2
50	—	—	1039	14	3	50	—	—	1035	19	5	50	—	—	1032	5	2	50	—	—	1028	11	5
60	—	—	1247	13	1	60	—	—	1243	3	4	60	—	—	1238	14	2	60	—	—	1234	5	9
70	—	—	1455	11	11	70	—	—	1450	7	2	70	—	—	1445	3	3	70	—	—	1440	—	—
80	—	—	1663	10	9	80	—	—	1657	11	1	80	—	—	1651	12	3	80	—	—	1645	14	3
90	—	—	1871	9	7	90	—	—	1864	15	—	90	—	—	1858	1	4	90	—	—	1851	8	7
100	—	—	2079	8	5	100	—	—	2071	18	10	100	—	—	2064	10	4	100	—	—	2057	2	10
200	—	—	4158	16	11	200	—	—	4143	17	8	200	—	—	4129	—	8	200	—	—	4114	5	9
300	—	—	6238	5	4	300	—	—	6215	16	7	300	—	—	6193	11	—	300	—	—	6171	8	7
400	—	—	8317	13	9	400	—	—	8287	15	5	400	—	—	8258	1	3	400	—	—	8228	11	5
500	—	—	10397	2	3	500	—	—	10359	14	3	500	—	—	10322	11	7	500	—	—	10285	14	3
600	—	—	12476	10	8	600	—	—	12431	13	1	600	—	—	12387	1	11	600	—	—	12342	17	2
700	—	—	14555	19	2	700	—	—	14503	11	11	700	—	—	14451	12	3	700	—	—	14400	—	—
800	—	—	16635	7	7	800	—	—	16575	10	9	800	—	—	16516	2	7	800	—	—	16457	2	10
900	—	—	18714	16	—	900	—	—	18647	9	8	900	—	—	18580	12	11	900	—	—	18514	5	9
1000	—	—	20794	4	6	1000	—	—	20719	8	6	1000	—	—	20645	3	3	1000	—	—	20571	8	7

Exchange from London to Paris, Bruldeaux, &c.

at 35 $\frac{1}{8}$ d.					at 35 $\frac{1}{4}$ d.					at 35 $\frac{3}{8}$ d.					at 35 $\frac{1}{2}$ d.								
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	1	1	9	1	—	1	1	8	1	—	1	1	8	1	—	1	—	8	1	—	8
2	—	2	2	3	5	2	—	2	2	5	2	—	2	3	5	2	—	2	—	5	2	—	5
3	—	3	3	5	2	3	—	3	3	1	3	—	3	5	1	3	—	3	—	1	3	—	1
4	—	4	4	6	10	4	—	4	4	10	4	—	4	6	9	4	—	4	—	9	4	—	9
5	—	5	5	8	7	5	—	5	5	6	5	—	5	8	6	5	—	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	10	3	6	—	6	6	3	6	—	6	10	2	6	—	6	—	2	6	—	2
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	5	1	—	1	—	4	1	—	1	—	3	1	—	3
2	—	2	—	—	1	2	—	2	—	10	2	—	2	—	9	2	—	2	—	7	2	—	7
3	—	3	—	—	1	3	—	3	—	3	3	—	3	—	1	3	—	3	—	10	3	—	10
4	—	4	—	—	2	4	—	4	—	1	4	—	4	—	5	4	—	4	—	1	4	—	1
5	—	5	—	—	2	5	—	5	—	2	5	—	5	—	9	5	—	5	—	1	5	—	1
6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	2	6	—	6	—	1	6	—	6	—	1	6	—	1
7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	3	7	—	7	—	6	7	—	7	—	2	7	—	2
8	—	8	—	—	4	8	—	8	—	3	8	—	8	—	10	8	—	8	—	2	8	—	2
9	—	9	—	—	4	9	—	9	—	3	9	—	9	—	2	9	—	9	—	2	9	—	2
10	—	10	—	—	5	10	—	10	—	4	10	—	10	—	6	10	—	10	—	2	10	—	2
1	—	1	20	10	—	1	—	1	20	8	6	1	—	1	20	7	1	1	—	5	1	—	5
2	—	2	40	19	11	2	—	2	40	17	—	2	—	2	40	14	2	2	—	11	2	—	11
3	—	3	61	9	11	3	—	3	61	5	6	3	—	3	61	1	2	3	—	16	3	—	16
4	—	4	81	19	10	4	—	4	81	14	1	4	—	4	81	8	3	4	—	2	4	—	2
5	—	5	102	9	10	5	—	5	102	2	7	5	—	5	101	15	4	5	—	8	5	—	8
6	—	6	122	19	9	6	—	6	122	11	1	6	—	6	122	2	5	6	—	13	6	—	13
7	—	7	143	9	9	7	—	7	142	19	7	7	—	7	142	9	6	7	—	19	7	—	19
8	—	8	163	19	9	8	—	8	163	8	1	8	—	8	162	16	7	8	—	5	8	—	5
9	—	9	184	9	8	9	—	9	183	16	7	9	—	9	183	3	7	9	—	10	9	—	10
10	—	10	204	19	8	10	—	10	204	5	1	10	—	10	203	10	8	10	—	16	10	—	16
20	—	20	409	19	4	20	—	20	408	10	3	20	—	20	407	1	4	20	—	12	20	—	12
30	—	30	614	18	11	30	—	30	612	15	4	30	—	30	610	12	—	30	—	9	30	—	9
40	—	40	819	18	7	40	—	40	817	—	5	40	—	40	814	2	8	40	—	5	40	—	5
50	—	50	1024	18	3	50	—	50	1021	5	6	50	—	50	1017	13	4	50	—	1	50	—	1
60	—	60	1229	17	10	60	—	60	1225	10	8	60	—	60	1221	4	—	60	—	18	60	—	18
70	—	70	1434	17	6	70	—	70	1429	15	9	70	—	70	1424	14	8	70	—	14	70	—	14
80	—	80	1639	17	2	80	—	80	1634	—	10	80	—	80	1628	5	5	80	—	10	80	—	10
90	—	90	1844	16	10	90	—	90	1838	6	—	90	—	90	1831	16	1	90	—	7	90	—	7
100	—	100	2049	16	5	100	—	100	2042	11	1	100	—	100	2035	6	9	100	—	3	100	—	3
200	—	200	4099	12	11	200	—	200	4085	2	2	200	—	200	4070	13	5	200	—	6	200	—	6
300	—	300	6149	9	4	300	—	300	6127	13	2	300	—	300	6106	—	2	300	—	10	300	—	10
400	—	400	8199	5	9	400	—	400	8170	4	3	400	—	400	8141	6	10	400	—	13	400	—	13
500	—	500	10249	2	2	500	—	500	10212	15	4	500	—	500	10176	13	7	500	—	16	500	—	16
600	—	600	12298	18	8	600	—	600	12255	6	5	600	—	600	12212	—	3	600	—	—	600	—	—
700	—	700	14348	15	1	700	—	700	14297	17	5	700	—	700	14247	7	—	700	—	3	700	—	3
800	—	800	16398	11	6	800	—	800	16340	8	6	800	—	800	16282	13	9	800	—	7	800	—	7
900	—	900	18448	8	—	900	—	900	18382	19	7	900	—	900	18318	—	5	900	—	10	900	—	10
1000	—	1000	20498	4	5	1000	—	1000	20425	10	8	1000	—	1000	20353	7	2	1000	—	13	1000	—	13

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c.

at 35 $\frac{5}{8}$ d.						at 35 $\frac{3}{4}$ d.						at 35 $\frac{7}{8}$ d.						at 36 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	8	—	1	—	—	1	8	—	1	—	—	1	8	—	1	—	—	1	8
—	2	—	—	3	4	—	2	—	—	3	4	—	2	—	—	3	4	—	2	—	—	3	4
—	3	—	—	5	1	—	3	—	—	5	1	—	3	—	—	5	1	—	3	—	—	5	1
—	4	—	—	6	9	—	4	—	—	6	9	—	4	—	—	6	9	—	4	—	—	6	9
—	5	—	—	8	5	—	5	—	—	8	5	—	5	—	—	8	5	—	5	—	—	8	5
—	6	—	—	10	1	—	6	—	—	10	1	—	6	—	—	10	1	—	6	—	—	10	1
1	—	—	1	—	3	1	—	—	1	—	2	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	—	2
2	—	—	2	—	5	2	—	—	2	—	3	2	—	—	2	—	2	2	—	—	2	—	3
3	—	—	3	—	8	3	—	—	3	—	5	3	—	—	3	—	3	3	—	—	3	—	5
4	—	—	4	—	10	4	—	—	4	—	7	4	—	—	4	—	4	4	—	—	4	—	7
5	—	—	5	1	1	5	—	—	5	—	8	5	—	—	5	—	5	5	—	—	5	—	8
6	—	—	6	1	3	6	—	—	6	—	10	6	—	—	6	—	6	6	—	—	6	—	10
7	—	—	7	1	6	7	—	—	7	—	1	7	—	—	7	—	7	7	—	—	7	—	1
8	—	—	8	1	8	8	—	—	8	—	1	8	—	—	8	—	8	8	—	—	8	—	2
9	—	—	9	1	11	9	—	—	9	—	3	9	—	—	9	—	9	9	—	—	9	—	3
10	—	—	10	2	1	10	—	—	10	—	5	10	—	—	10	—	10	10	—	—	10	—	5
1	—	—	20	4	3	1	—	—	20	2	10	1	—	—	20	1	5	1	—	—	20	—	10
2	—	—	40	8	5	2	—	—	40	5	7	2	—	—	40	2	10	2	—	—	40	—	20
3	—	—	60	12	8	3	—	—	60	8	5	3	—	—	60	4	2	3	—	—	60	—	30
4	—	—	80	16	10	4	—	—	80	11	2	4	—	—	80	5	7	4	—	—	80	—	40
5	—	—	100	1	1	5	—	—	100	14	—	5	—	—	100	7	—	5	—	—	100	—	50
6	—	—	120	5	3	6	—	—	120	16	9	6	—	—	120	8	4	6	—	—	120	—	60
7	—	—	140	9	6	7	—	—	140	19	7	7	—	—	140	9	9	7	—	—	140	—	70
8	—	—	160	13	8	8	—	—	160	22	5	8	—	—	160	11	2	8	—	—	160	—	80
9	—	—	180	17	11	9	—	—	180	25	2	9	—	—	180	12	7	9	—	—	180	—	90
10	—	—	200	2	1	10	—	—	200	28	—	10	—	—	200	13	11	10	—	—	200	—	100
20	—	—	400	4	3	20	—	—	400	15	11	20	—	—	400	7	11	20	—	—	400	—	200
30	—	—	600	6	4	30	—	—	600	23	11	30	—	—	600	11	10	30	—	—	600	—	300
40	—	—	800	8	5	40	—	—	800	31	11	40	—	—	800	15	9	40	—	—	800	—	400
50	—	—	1000	10	6	50	—	—	1000	39	10	50	—	—	1000	23	8	50	—	—	1000	—	500
60	—	—	1200	12	8	60	—	—	1200	47	10	60	—	—	1200	31	8	60	—	—	1200	—	600
70	—	—	1400	14	9	70	—	—	1400	55	10	70	—	—	1400	39	7	70	—	—	1400	—	700
80	—	—	1600	16	10	80	—	—	1600	63	9	80	—	—	1600	47	6	80	—	—	1600	—	800
90	—	—	1800	18	11	90	—	—	1800	71	9	90	—	—	1800	55	5	90	—	—	1800	—	900
100	—	—	2000	2	1	100	—	—	2000	79	9	100	—	—	2000	63	5	100	—	—	2000	—	1000
200	—	—	4000	4	3	200	—	—	4000	157	11	200	—	—	4000	127	9	200	—	—	4000	—	2000
300	—	—	6000	6	4	300	—	—	6000	235	11	300	—	—	6000	191	10	300	—	—	6000	—	3000
400	—	—	8000	8	5	400	—	—	8000	313	11	400	—	—	8000	255	9	400	—	—	8000	—	4000
500	—	—	10000	10	6	500	—	—	10000	391	10	500	—	—	10000	319	8	500	—	—	10000	—	5000
600	—	—	12000	12	8	600	—	—	12000	469	10	600	—	—	12000	387	8	600	—	—	12000	—	6000
700	—	—	14000	14	9	700	—	—	14000	547	10	700	—	—	14000	465	7	700	—	—	14000	—	7000
800	—	—	16000	16	10	800	—	—	16000	625	9	800	—	—	16000	543	6	800	—	—	16000	—	8000
900	—	—	18000	18	11	900	—	—	18000	703	9	900	—	—	18000	621	5	900	—	—	18000	—	9000
1000	—	—	20000	20	1	1000	—	—	20000	781	9	1000	—	—	20000	700	5	1000	—	—	20000	—	10000

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c.

at $36\frac{1}{8}d.$						at $36\frac{1}{4}d.$						at $36\frac{3}{8}d.$						at $36\frac{1}{2}d.$					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—
2	—	2	3	4	—	2	—	2	3	4	—	2	—	2	3	4	—	2	—	2	3	3	—
3	—	3	5	—	—	3	—	3	5	—	—	3	—	3	4	11	—	3	—	3	4	11	—
4	—	4	6	8	—	4	—	4	6	7	—	4	—	4	6	7	—	4	—	4	6	7	—
5	—	5	8	4	—	5	—	5	8	3	—	5	—	5	8	3	—	5	—	5	8	3	—
6	—	6	10	—	—	6	—	6	9	11	—	6	—	6	9	11	—	6	—	6	9	10	—
10	—	1	19	11	—	10	—	1	19	10	—	10	—	1	19	10	—	10	—	1	19	9	—
20	—	2	19	10	—	20	—	2	19	9	—	20	—	2	19	7	—	20	—	2	19	5	—
30	—	3	19	10	—	30	—	3	19	7	—	30	—	3	19	5	—	30	—	3	19	2	—
40	—	4	19	9	—	40	—	4	19	5	—	40	—	4	19	2	—	40	—	4	18	11	—
50	—	5	19	8	—	50	—	5	19	4	—	50	—	5	19	—	—	50	—	5	18	8	—
60	—	6	19	7	—	60	—	6	19	2	—	60	—	6	18	9	—	60	—	6	18	4	—
70	—	7	19	6	—	70	—	7	19	—	—	70	—	7	18	7	—	70	—	7	18	1	—
80	—	8	19	5	—	80	—	8	18	11	—	80	—	8	18	4	—	80	—	8	17	10	—
90	—	9	19	5	—	90	—	9	18	9	—	90	—	9	18	2	—	90	—	9	17	6	—
100	—	10	19	4	—	100	—	10	18	7	—	100	—	10	17	11	—	100	—	10	17	3	—
100	—	1	19	18	7	100	—	1	19	17	3	100	—	1	19	15	11	100	—	1	19	14	6
200	—	2	39	17	3	200	—	2	39	14	6	200	—	2	39	11	9	200	—	2	39	9	1
300	—	3	59	15	10	300	—	3	59	11	9	300	—	3	59	7	8	300	—	3	59	3	7
400	—	4	79	14	6	400	—	4	79	9	—	400	—	4	79	3	6	400	—	4	78	18	1
500	—	5	99	13	1	500	—	5	99	6	3	500	—	5	98	19	5	500	—	5	98	12	7
600	—	6	119	11	8	600	—	6	119	3	5	600	—	6	118	15	3	600	—	6	118	7	2
700	—	7	139	10	4	700	—	7	139	—	8	700	—	7	138	11	2	700	—	7	138	1	8
800	—	8	159	8	11	800	—	8	158	17	11	800	—	8	158	7	—	800	—	8	157	16	2
900	—	9	179	7	7	900	—	9	178	15	2	900	—	9	178	2	11	900	—	9	177	10	8
1000	—	10	199	6	2	1000	—	10	198	12	5	1000	—	10	197	18	9	1000	—	10	197	5	3
2000	—	20	398	12	4	2000	—	20	397	4	10	2000	—	20	395	17	6	2000	—	20	394	19	5
3000	—	30	597	18	6	3000	—	30	595	17	3	3000	—	30	593	16	4	3000	—	30	591	15	7
4000	—	40	797	4	8	4000	—	40	794	9	8	4000	—	40	791	15	1	4000	—	40	789	—	10
5000	—	50	996	10	10	5000	—	50	993	2	1	5000	—	50	989	13	10	5000	—	50	986	6	—
6000	—	60	1195	17	—	6000	—	60	1191	14	6	6000	—	60	1187	12	7	6000	—	60	1183	11	3
7000	—	70	1395	3	1	7000	—	70	1390	6	11	7000	—	70	1385	11	4	7000	—	70	1380	16	5
8000	—	80	1594	9	3	8000	—	80	1588	19	4	8000	—	80	1583	10	1	8000	—	80	1578	1	8
9000	—	90	1793	15	5	9000	—	90	1787	11	9	9000	—	90	1781	8	10	9000	—	90	1775	6	10
10000	—	100	1993	1	7	10000	—	100	1986	4	2	10000	—	100	1979	7	8	10000	—	100	1972	12	1
20000	—	200	3986	3	2	20000	—	200	3972	8	3	20000	—	200	3958	15	3	20000	—	200	3945	4	1
30000	—	300	5979	4	9	30000	—	300	5958	12	5	30000	—	300	5938	2	11	30000	—	300	5917	16	2
40000	—	400	7972	6	4	40000	—	400	7944	16	7	40000	—	400	7917	10	6	40000	—	400	7890	8	3
50000	—	500	9965	8	—	50000	—	500	9931	—	8	50000	—	500	9896	18	2	50000	—	500	9863	—	3
60000	—	600	11958	9	7	60000	—	600	11917	4	10	60000	—	600	11876	5	9	60000	—	600	11835	12	4
70000	—	700	13951	11	2	70000	—	700	13903	9	—	70000	—	700	13855	13	5	70000	—	700	13808	4	5
80000	—	800	15944	12	9	80000	—	800	15889	13	1	80000	—	800	15835	1	—	80000	—	800	15780	16	5
90000	—	900	17937	14	4	90000	—	900	17875	17	3	90000	—	900	17814	8	8	90000	—	900	17753	8	6
100000	—	1000	19930	15	11	100000	—	1000	19862	1	5	100000	—	1000	19793	16	3	100000	—	1000	19726	—	7

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c.

at 36 ⁵ / ₈ d.						at 36 ³ / ₄ d.						at 36 ⁷ / ₈ d.						at 37 d.						
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	
1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	
2	—	2	3	3	—	2	—	2	3	3	—	2	—	2	3	3	—	2	—	2	3	3	—	
3	—	3	4	11	—	3	—	3	4	11	—	3	—	3	4	11	—	3	—	3	4	10	—	
4	—	4	6	7	—	4	—	4	6	6	—	4	—	4	6	6	—	4	—	4	6	6	—	
5	—	5	8	2	—	5	—	5	8	2	—	5	—	5	8	2	—	5	—	5	8	1	—	
6	—	6	9	10	—	6	—	6	9	10	—	6	—	6	9	9	—	6	—	6	9	9	—	
1	—	1	19	8	—	1	—	1	19	7	—	1	—	1	19	6	—	1	—	1	19	6	—	
2	—	2	19	4	—	2	—	2	19	2	—	2	—	2	19	1	—	2	—	2	18	11	—	
3	—	3	2	19	—	3	—	3	2	18	9	—	3	—	3	2	18	7	—	3	2	18	5	—
4	—	4	3	18	8	—	4	—	3	18	4	—	4	—	3	18	1	—	4	—	3	17	10	—
5	—	5	4	18	4	—	5	—	4	18	—	—	5	—	4	17	8	—	5	—	4	17	4	—
6	—	6	5	17	11	—	6	—	5	17	7	—	6	—	5	17	2	—	6	—	5	16	9	—
7	—	7	6	17	7	—	7	—	6	17	2	—	7	—	6	16	8	—	7	—	6	16	3	—
8	—	8	7	17	3	—	8	—	7	16	9	—	8	—	7	16	2	—	8	—	7	15	8	—
9	—	9	8	16	11	—	9	—	8	16	4	—	9	—	8	15	9	—	9	—	8	15	2	—
10	—	10	9	16	7	—	10	—	9	15	11	—	10	—	9	15	3	—	10	—	9	14	7	—
1	—	1	19	13	2	—	1	—	19	11	10	—	1	—	19	10	6	—	1	—	19	9	2	—
2	—	2	39	6	4	—	2	—	39	3	8	—	2	—	39	1	—	—	2	—	38	18	5	—
3	—	3	58	19	6	—	3	—	58	15	6	—	3	—	58	11	6	—	3	—	58	7	7	—
4	—	4	78	12	8	—	4	—	78	7	4	—	4	—	78	2	—	—	4	—	77	16	9	—
5	—	5	98	5	10	—	5	—	97	19	2	—	5	—	97	12	7	—	5	—	97	5	11	—
6	—	6	117	19	1	—	6	—	117	11	—	—	6	—	117	3	1	—	6	—	116	15	2	—
7	—	7	137	12	3	—	7	—	137	2	10	—	7	—	136	13	7	—	7	—	136	4	4	—
8	—	8	157	5	5	—	8	—	156	14	8	—	8	—	156	4	1	—	8	—	155	13	6	—
9	—	9	176	18	7	—	9	—	176	6	6	—	9	—	175	14	7	—	9	—	175	2	8	—
10	—	10	196	11	9	—	10	—	195	18	4	—	10	—	195	5	1	—	10	—	194	11	11	—
20	—	20	393	3	6	—	20	—	391	16	9	—	20	—	390	10	2	—	20	—	389	3	9	—
30	—	30	589	15	3	—	30	—	587	15	1	—	30	—	585	15	3	—	30	—	583	15	8	—
40	—	40	786	7	—	—	40	—	783	13	6	—	40	—	781	—	4	—	40	—	778	7	7	—
50	—	50	982	18	8	—	50	—	979	11	10	—	50	—	976	5	5	—	50	—	972	19	6	—
60	—	60	1179	10	5	—	60	—	1175	10	2	—	60	—	1171	10	6	—	60	—	1167	11	4	—
70	—	70	1376	2	2	—	70	—	1371	8	7	—	70	—	1366	15	7	—	70	—	1362	3	3	—
80	—	80	1572	13	11	—	80	—	1567	6	11	—	80	—	1562	—	8	—	80	—	1556	15	2	—
90	—	90	1769	5	8	—	90	—	1763	5	4	—	90	—	1757	5	9	—	90	—	1751	7	—	—
100	—	100	1965	17	5	—	100	—	1959	3	8	—	100	—	1952	10	10	—	100	—	1945	18	11	—
200	—	200	3931	14	10	—	200	—	3918	7	4	—	200	—	3905	1	8	—	200	—	3891	17	10	—
300	—	300	5897	12	3	—	300	—	5877	11	—	—	300	—	5857	12	7	—	300	—	5837	16	9	—
400	—	400	7863	9	7	—	400	—	7836	14	8	—	400	—	7810	3	5	—	400	—	7783	15	8	—
500	—	500	9829	7	—	—	500	—	9795	18	4	—	500	—	9762	14	3	—	500	—	9729	14	7	—
600	—	600	11795	4	5	—	600	—	11755	2	—	—	600	—	11715	5	1	—	600	—	11675	13	6	—
700	—	700	13761	1	10	—	700	—	13714	5	9	—	700	—	13667	15	11	—	700	—	13621	12	5	—
800	—	800	15726	19	3	—	800	—	15673	9	5	—	800	—	15620	6	9	—	800	—	15567	11	4	—
900	—	900	17692	16	8	—	900	—	17632	13	1	—	900	—	17572	17	8	—	900	—	17513	10	3	—
1000	—	1000	19658	14	1	—	1000	—	19591	16	9	—	1000	—	19525	8	6	—	1000	—	19459	9	2	—

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c

at $37\frac{1}{8}d.$						at $37\frac{1}{4}d.$						at $37\frac{3}{8}d.$						at $37\frac{1}{2}d.$					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7
—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3
—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4
—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6
—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8
—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9
1	—	—	—	—	19	5	—	—	—	—	19	4	—	—	—	—	19	3	—	—	—	—	19
2	—	—	—	—	18	9	—	—	—	—	18	8	—	—	—	—	18	6	—	—	—	—	18
3	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	2	17	10	—	—	—	2
4	—	—	—	—	3	17	—	—	—	—	3	17	4	—	—	—	3	17	1	—	—	—	3
5	—	—	—	—	4	17	—	—	—	—	4	16	8	—	—	—	4	16	4	—	—	—	4
6	—	—	—	—	5	16	—	—	—	—	5	16	—	—	—	—	5	15	7	—	—	—	5
7	—	—	—	—	6	15	—	—	—	—	6	15	4	—	—	—	6	14	10	—	—	—	6
8	—	—	—	—	7	15	—	—	—	—	7	14	8	—	—	—	7	14	1	—	—	—	7
9	—	—	—	—	8	14	—	—	—	—	8	14	—	—	—	—	8	13	5	—	—	—	8
10	—	—	—	—	9	13	—	—	—	—	9	13	3	—	—	—	9	12	8	—	—	—	9
1	—	—	—	—	19	7	—	—	—	—	19	6	7	—	—	—	19	5	3	—	—	—	19
2	—	—	—	—	38	15	—	—	—	—	38	13	2	—	—	—	38	10	7	—	—	—	38
3	—	—	—	—	58	3	—	—	—	—	57	19	9	—	—	—	57	15	10	—	—	—	57
4	—	—	—	—	77	11	—	—	—	—	77	6	4	—	—	—	77	1	2	—	—	—	76
5	—	—	—	—	96	19	—	—	—	—	96	12	11	—	—	—	96	6	5	—	—	—	96
6	—	—	—	—	116	7	—	—	—	—	115	19	6	—	—	—	115	11	9	—	—	—	115
7	—	—	—	—	135	15	—	—	—	—	135	6	1	—	—	—	134	17	—	—	—	—	134
8	—	—	—	—	155	3	—	—	—	—	154	12	7	—	—	—	154	2	3	—	—	—	153
9	—	—	—	—	174	10	—	—	—	—	173	19	2	—	—	—	173	7	7	—	—	—	172
10	—	—	—	—	193	18	—	—	—	—	193	5	9	—	—	—	192	12	10	—	—	—	192
20	—	—	—	—	387	17	—	—	—	—	386	11	7	—	—	—	385	5	8	—	—	—	384
30	—	—	—	—	581	16	—	—	—	—	579	17	4	—	—	—	577	18	6	—	—	—	576
40	—	—	—	—	775	15	—	—	—	—	773	3	1	—	—	—	770	11	4	—	—	—	768
50	—	—	—	—	969	13	—	—	—	—	966	8	10	—	—	—	963	4	3	—	—	—	960
60	—	—	—	—	1163	12	—	—	—	—	1159	14	8	—	—	—	1155	17	1	—	—	—	1152
70	—	—	—	—	1357	11	—	—	—	—	1353	—	5	—	—	—	1348	9	11	—	—	—	1344
80	—	—	—	—	1551	10	—	—	—	—	1546	6	2	—	—	—	1541	2	9	—	—	—	1536
90	—	—	—	—	1745	9	—	—	—	—	1739	11	11	—	—	—	1733	15	7	—	—	—	1728
100	—	—	—	—	1939	7	—	—	—	—	1932	17	9	—	—	—	1926	8	5	—	—	—	1920
200	—	—	—	—	3878	15	—	—	—	—	3865	15	5	—	—	—	3852	16	10	—	—	—	3840
300	—	—	—	—	5818	3	—	—	—	—	5798	13	2	—	—	—	5779	5	3	—	—	—	5760
400	—	—	—	—	7757	11	—	—	—	—	7731	10	10	—	—	—	7705	13	8	—	—	—	7680
500	—	—	—	—	9696	19	—	—	—	—	9664	8	7	—	—	—	9632	2	2	—	—	—	9600
600	—	—	—	—	11636	7	—	—	—	—	11597	6	4	—	—	—	11558	10	7	—	—	—	11520
700	—	—	—	—	13575	15	—	—	—	—	13530	4	—	—	—	—	13484	19	—	—	—	—	13440
800	—	—	—	—	15515	3	—	—	—	—	15463	1	9	—	—	—	15411	7	5	—	—	—	15360
900	—	—	—	—	17454	10	—	—	—	—	17395	19	6	—	—	—	17337	15	10	—	—	—	17280
1000	—	—	—	—	19393	18	—	—	—	—	19328	17	2	—	—	—	19264	4	3	—	—	—	19200

Exchange from London to Paris, ~~Amsterdam~~, &c.

at 37 $\frac{5}{8}$ d.						at 37 $\frac{3}{4}$ d.						at 37 $\frac{7}{8}$ d.						at 38 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1
—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3
—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	4
—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6
—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	7	—	—	5	—	—	7	—	—	5	—	—	7
—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9
—	1	—	—	—	19	—	—	1	—	—	19	—	—	1	—	—	18	—	—	1	—	—	18
—	2	—	—	—	18	—	—	2	—	—	18	—	—	2	—	—	17	—	—	2	—	—	17
—	3	—	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	16	—	—	3	—	—	16
—	4	—	—	—	16	—	—	4	—	—	16	—	—	4	—	—	15	—	—	4	—	—	15
—	5	—	—	—	15	—	—	5	—	—	15	—	—	5	—	—	14	—	—	5	—	—	14
—	6	—	—	—	14	—	—	6	—	—	14	—	—	6	—	—	13	—	—	6	—	—	13
—	7	—	—	—	13	—	—	7	—	—	13	—	—	7	—	—	12	—	—	7	—	—	12
—	8	—	—	—	13	—	—	8	—	—	12	—	—	8	—	—	11	—	—	8	—	—	11
—	9	—	—	—	12	—	—	9	—	—	11	—	—	9	—	—	10	—	—	9	—	—	10
—	10	—	—	—	11	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	9	—	—	10	—	—	9
1	—	—	—	—	19	—	—	1	—	—	19	—	—	1	—	—	18	—	—	1	—	—	18
2	—	—	—	—	38	—	—	2	—	—	38	—	—	2	—	—	37	—	—	2	—	—	37
3	—	—	—	—	57	—	—	3	—	—	57	—	—	3	—	—	56	—	—	3	—	—	56
4	—	—	—	—	76	—	—	4	—	—	76	—	—	4	—	—	75	—	—	4	—	—	75
5	—	—	—	—	95	—	—	5	—	—	95	—	—	5	—	—	94	—	—	5	—	—	94
6	—	—	—	—	114	—	—	6	—	—	114	—	—	6	—	—	113	—	—	6	—	—	113
7	—	—	—	—	133	—	—	7	—	—	133	—	—	7	—	—	132	—	—	7	—	—	132
8	—	—	—	—	153	—	—	8	—	—	152	—	—	8	—	—	151	—	—	8	—	—	151
9	—	—	—	—	172	—	—	9	—	—	171	—	—	9	—	—	170	—	—	9	—	—	170
10	—	—	—	—	191	—	—	10	—	—	190	—	—	10	—	—	189	—	—	10	—	—	189
20	—	—	—	—	382	—	—	20	—	—	381	—	—	20	—	—	378	—	—	20	—	—	378
30	—	—	—	—	574	—	—	30	—	—	572	—	—	30	—	—	568	—	—	30	—	—	568
40	—	—	—	—	765	—	—	40	—	—	762	—	—	40	—	—	757	—	—	40	—	—	757
50	—	—	—	—	956	—	—	50	—	—	953	—	—	50	—	—	947	—	—	50	—	—	947
60	—	—	—	—	1148	—	—	60	—	—	1144	—	—	60	—	—	1136	—	—	60	—	—	1136
70	—	—	—	—	1339	—	—	70	—	—	1335	—	—	70	—	—	1326	—	—	70	—	—	1326
80	—	—	—	—	1530	—	—	80	—	—	1525	—	—	80	—	—	1515	—	—	80	—	—	1515
90	—	—	—	—	1722	—	—	90	—	—	1716	—	—	90	—	—	1705	—	—	90	—	—	1705
100	—	—	—	—	1913	—	—	100	—	—	1907	—	—	100	—	—	1894	—	—	100	—	—	1894
200	—	—	—	—	3827	—	—	200	—	—	3814	—	—	200	—	—	3789	—	—	200	—	—	3789
300	—	—	—	—	5740	—	—	300	—	—	5721	—	—	300	—	—	5684	—	—	300	—	—	5684
400	—	—	—	—	7654	—	—	400	—	—	7629	—	—	400	—	—	7578	—	—	400	—	—	7578
500	—	—	—	—	9568	—	—	500	—	—	9536	—	—	500	—	—	9473	—	—	500	—	—	9473
600	—	—	—	—	11481	—	—	600	—	—	11443	—	—	600	—	—	11368	—	—	600	—	—	11368
700	—	—	—	—	13395	—	—	700	—	—	13350	—	—	700	—	—	13263	—	—	700	—	—	13263
800	—	—	—	—	15308	—	—	800	—	—	15258	—	—	800	—	—	15157	—	—	800	—	—	15157
900	—	—	—	—	17222	—	—	900	—	—	17165	—	—	900	—	—	17052	—	—	900	—	—	17052
1000	—	—	—	—	19136	—	—	1000	—	—	19072	—	—	1000	—	—	18947	—	—	1000	—	—	18947

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 38 ¹ / ₈ d.						at 38 ¹ / ₄ d.						at 38 ³ / ₈ d.						at 38 ¹ / ₂ d.							
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.		
•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7		
•	—	2	•	3	2	•	—	2	•	3	2	•	—	2	•	3	2	•	—	2	•	3	1		
•	—	3	•	4	9	•	—	3	•	4	9	•	—	3	•	4	8	•	—	3	•	4	8		
•	—	4	•	6	4	•	—	4	•	6	3	•	—	4	•	6	3	•	—	4	•	6	3		
•	—	5	•	7	10	•	—	5	•	7	10	•	—	5	•	7	10	•	—	5	•	7	10		
•	—	6	•	9	5	•	—	6	•	9	5	•	—	6	•	9	5	•	—	6	•	9	4		
•	1	—	•	18	11	•	1	—	•	18	10	•	1	—	•	18	9	•	1	—	•	18	8		
•	2	—	•	1	17	9	•	2	—	•	1	17	8	•	2	—	1	17	6	•	2	—	1	17	5
•	3	—	•	2	16	8	•	3	—	•	2	16	6	•	3	—	2	16	3	•	3	—	2	16	1
•	4	—	•	3	15	7	•	4	—	•	3	15	4	•	4	—	3	15	1	•	4	—	3	14	10
•	5	—	•	4	14	5	•	5	—	•	4	14	1	•	5	—	4	13	10	•	5	—	4	13	6
•	6	—	•	5	13	4	•	6	—	•	5	12	11	•	6	—	5	12	7	•	6	—	5	12	3
•	7	—	•	6	12	2	•	7	—	•	6	11	9	•	7	—	6	11	4	•	7	—	6	10	11
•	8	—	•	7	11	1	•	8	—	•	7	10	7	•	8	—	7	10	1	•	8	—	7	9	7
•	9	—	•	8	10	—	•	9	—	•	8	9	5	•	9	—	8	8	10	•	9	—	8	8	4
•	10	—	•	9	8	10	•	10	—	•	9	8	3	•	10	—	9	7	7	•	10	—	9	7	—
1	—	—	18	17	9	1	—	—	18	16	6	1	—	—	18	15	3	1	—	—	18	14	—		
2	—	—	37	15	5	2	—	—	37	12	11	2	—	—	37	10	6	2	—	—	37	8	1		
3	—	—	56	13	1	3	—	—	56	9	5	3	—	—	56	5	9	3	—	—	56	2	1		
4	—	—	75	10	10	4	—	—	75	5	11	4	—	—	75	1	—	4	—	—	74	16	1		
5	—	—	94	8	6	5	—	—	94	2	4	5	—	—	93	16	3	5	—	—	93	10	2		
6	—	—	113	6	3	6	—	—	112	18	10	6	—	—	112	11	6	6	—	—	112	4	2		
7	—	—	132	3	11	7	—	—	131	15	4	7	—	—	131	6	9	7	—	—	130	18	2		
8	—	—	151	1	8	8	—	—	150	11	9	8	—	—	150	2	—	8	—	—	149	12	3		
9	—	—	169	19	4	9	—	—	169	8	3	9	—	—	168	17	2	9	—	—	168	6	3		
10	—	—	188	17	1	10	—	—	188	4	9	10	—	—	187	12	5	10	—	—	187	—	3		
20	—	—	377	14	1	20	—	—	376	9	5	20	—	—	375	4	11	20	—	—	374	—	6		
30	—	—	566	11	2	30	—	—	564	14	1	30	—	—	562	17	4	30	—	—	561	—	9		
40	—	—	755	8	2	40	—	—	752	18	10	40	—	—	750	9	9	40	—	—	748	1	1		
50	—	—	944	5	3	50	—	—	941	3	6	50	—	—	938	2	3	50	—	—	935	1	4		
60	—	—	1133	2	4	60	—	—	1129	8	3	60	—	—	1125	14	8	60	—	—	1122	1	7		
70	—	—	1321	19	4	70	—	—	1317	12	11	70	—	—	1313	7	1	70	—	—	1309	1	10		
80	—	—	1510	16	5	80	—	—	1505	17	8	80	—	—	1500	19	7	80	—	—	1496	2	1		
90	—	—	1699	13	5	90	—	—	1694	2	4	90	—	—	1688	12	—	90	—	—	1683	2	4		
100	—	—	1888	10	6	100	—	—	1882	7	1	100	—	—	1876	4	5	100	—	—	1870	2	7		
200	—	—	3777	1	—	200	—	—	3764	14	2	200	—	—	3752	8	10	200	—	—	3740	5	2		
300	—	—	5665	11	6	300	—	—	5647	1	2	300	—	—	5628	13	3	300	—	—	5610	7	10		
400	—	—	7554	2	—	400	—	—	7529	8	3	400	—	—	7504	17	8	400	—	—	7480	10	5		
500	—	—	9442	12	6	500	—	—	9411	15	4	500	—	—	9381	2	2	500	—	—	9350	13	—		
600	—	—	11331	2	11	600	—	—	11294	2	4	600	—	—	11257	6	7	600	—	—	11220	15	7		
700	—	—	13219	13	5	700	—	—	13176	9	5	700	—	—	13133	11	—	700	—	—	13090	18	2		
800	—	—	15108	3	11	800	—	—	15058	16	6	800	—	—	15009	15	5	800	—	—	14961	—	9		
900	—	—	16996	14	5	900	—	—	16941	3	6	900	—	—	16885	19	10	900	—	—	16831	3	5		
1000	—	—	18885	4	11	1000	—	—	18823	10	7	1000	—	—	18762	4	4	1000	—	—	18701	6	—		

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 38 $\frac{5}{8}$ d.						at 38 $\frac{3}{4}$ d.						at 38 $\frac{7}{8}$ d.						at 39 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	—	1	7	1	—	1	—	1	7	1	—	1	—	1	7	1	—	1	—	1	7
2	—	2	—	3	1	2	—	2	—	3	1	2	—	2	—	3	1	2	—	2	—	3	1
3	—	3	—	4	8	3	—	3	—	4	8	3	—	3	—	4	8	3	—	3	—	4	7
4	—	4	—	6	3	4	—	4	—	6	2	4	—	4	—	6	2	4	—	4	—	6	2
5	—	5	—	7	9	5	—	5	—	7	9	5	—	5	—	7	9	5	—	5	—	7	8
6	—	6	—	9	4	6	—	6	—	9	4	6	—	6	—	9	3	6	—	6	—	9	3
7	—	7	—	18	8	7	—	7	—	18	7	7	—	7	—	18	6	7	—	7	—	18	6
8	—	8	—	17	3	8	—	8	—	17	2	8	—	8	—	17	1	8	—	8	—	17	1
9	—	9	—	215	11	9	—	9	—	215	9	9	—	9	—	215	7	9	—	9	—	215	5
10	—	10	—	314	7	10	—	10	—	314	4	10	—	10	—	314	1	10	—	10	—	313	10
11	—	11	—	413	2	11	—	11	—	412	11	11	—	11	—	412	7	11	—	11	—	412	4
12	—	12	—	511	10	12	—	12	—	511	6	12	—	12	—	511	2	12	—	12	—	510	9
13	—	13	—	610	6	13	—	13	—	610	1	13	—	13	—	609	8	13	—	13	—	609	3
14	—	14	—	709	2	14	—	14	—	708	8	14	—	14	—	707	2	14	—	14	—	707	8
15	—	15	—	807	9	15	—	15	—	807	3	15	—	15	—	806	8	15	—	15	—	806	2
16	—	16	—	906	5	16	—	16	—	905	10	16	—	16	—	904	3	16	—	16	—	904	7
17	—	17	—	1812	10	17	—	17	—	1811	7	17	—	17	—	1810	5	17	—	17	—	1809	3
18	—	18	—	375	8	18	—	18	—	373	3	18	—	18	—	371	10	18	—	18	—	369	6
19	—	19	—	5518	5	19	—	19	—	5514	10	19	—	19	—	5511	3	19	—	19	—	5507	8
20	—	20	—	7411	3	20	—	20	—	7406	5	20	—	20	—	7401	8	20	—	20	—	7396	11
21	—	21	—	934	1	21	—	21	—	9218	1	21	—	21	—	9212	1	21	—	21	—	9206	2
22	—	22	—	11116	11	22	—	22	—	11109	8	22	—	22	—	11102	6	22	—	22	—	11095	5
23	—	23	—	1309	9	23	—	23	—	1301	4	23	—	23	—	12912	11	23	—	23	—	12904	7
24	—	24	—	1492	6	24	—	24	—	14812	11	24	—	24	—	14803	4	24	—	24	—	14793	10
25	—	25	—	16715	4	25	—	25	—	16704	6	25	—	25	—	16613	9	25	—	25	—	16603	1
26	—	26	—	1868	2	26	—	26	—	18516	2	26	—	26	—	18504	2	26	—	26	—	18492	4
27	—	27	—	37216	4	27	—	27	—	37112	3	27	—	27	—	37008	4	27	—	27	—	36904	7
28	—	28	—	5594	6	28	—	28	—	5578	5	28	—	28	—	55512	7	28	—	28	—	55316	11
29	—	29	—	74512	8	29	—	29	—	74304	6	29	—	29	—	74016	9	29	—	29	—	73809	3
30	—	30	—	932—	9	30	—	30	—	929—	8	30	—	30	—	926—	11	30	—	30	—	92301	7
31	—	31	—	1118	8	31	—	31	—	1114	16	31	—	31	—	1111	5	31	—	31	—	110713	10
32	—	32	—	1304	17	32	—	32	—	1300	12	32	—	32	—	1296	9	32	—	32	—	12926	2
33	—	33	—	1491	5	33	—	33	—	1486	9	33	—	33	—	1481	13	33	—	33	—	147618	6
34	—	34	—	1677	13	34	—	34	—	1672	5	34	—	34	—	1666	17	34	—	34	—	166110	9
35	—	35	—	1864	1	35	—	35	—	1858	1	35	—	35	—	1852	1	35	—	35	—	18463	1
36	—	36	—	3728	3	36	—	36	—	3716	2	36	—	36	—	3704	3	36	—	36	—	36926	2
37	—	37	—	5592	4	37	—	37	—	5574	3	37	—	37	—	5556	5	37	—	37	—	55389	3
38	—	38	—	7456	6	38	—	38	—	7432	5	38	—	38	—	7408	7	38	—	38	—	738412	4
39	—	39	—	9320	7	39	—	39	—	9290	6	39	—	39	—	9260	9	39	—	39	—	923015	5
40	—	40	—	11184	9	40	—	40	—	11148	7	40	—	40	—	11112	10	40	—	40	—	1107618	6
41	—	41	—	13048	10	41	—	41	—	13006	9	41	—	41	—	12964	12	41	—	41	—	129231	6
42	—	42	—	14912	12	42	—	42	—	14864	10	42	—	42	—	14816	14	42	—	42	—	147694	7
43	—	43	—	16776	14	43	—	43	—	16722	11	43	—	43	—	16668	16	43	—	43	—	166157	8
44	—	44	—	18640	15	44	—	44	—	18580	12	44	—	44	—	18520	18	44	—	44	—	1846110	9

Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at $39\frac{1}{8}d.$						at $39\frac{1}{4}d.$						at $39\frac{3}{8}d.$						at $39\frac{1}{2}d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	18	8	1	1	—	1	18	8	1	1	—	1	18	8	1	1	—	1	18	8	1
2	—	2	36	16	1	2	—	2	36	16	1	2	—	2	36	16	1	2	—	2	36	16	1
3	—	3	55	4	2	3	—	3	55	4	2	3	—	3	54	17	2	3	—	3	54	13	8
4	—	4	73	12	3	4	—	4	73	7	6	4	—	4	73	2	10	4	—	4	72	18	3
5	—	5	92	—	3	5	—	5	91	14	5	5	—	5	91	8	7	5	—	5	91	2	9
6	—	6	110	8	4	6	—	6	110	1	3	6	—	6	109	14	3	6	—	6	109	7	4
7	—	7	128	16	4	7	—	7	128	8	2	7	—	7	128	—	—	7	—	7	127	11	11
8	—	8	147	4	5	8	—	8	146	15	—	8	—	8	146	5	9	8	—	8	145	16	6
9	—	9	165	12	6	9	—	9	165	1	11	9	—	9	164	11	5	9	—	9	164	1	—
10	—	10	184	—	6	10	—	10	183	8	10	10	—	10	182	17	2	10	—	10	182	5	7
20	—	20	368	1	—	20	—	20	366	17	7	20	—	20	365	14	3	20	—	20	364	11	2
30	—	30	552	1	6	30	—	30	550	6	4	30	—	30	548	11	5	30	—	30	546	16	9
40	—	40	736	2	1	40	—	40	733	15	2	40	—	40	731	8	7	40	—	40	729	2	3
50	—	50	920	2	7	50	—	50	917	3	11	50	—	50	914	5	9	50	—	50	911	7	10
60	—	60	1104	3	1	60	—	60	1100	12	9	60	—	60	1097	2	10	60	—	60	1093	13	5
70	—	70	1288	3	7	70	—	70	1284	1	6	70	—	70	1280	—	—	70	—	70	1275	19	—
80	—	80	1472	4	1	80	—	80	1467	10	4	80	—	80	1462	17	2	80	—	80	1458	4	7
90	—	90	1656	4	7	90	—	90	1650	19	1	90	—	90	1645	14	3	90	—	90	1640	10	2
100	—	100	1840	5	1	100	—	100	1834	7	11	100	—	100	1828	11	5	100	—	100	1822	15	8
200	—	200	3680	10	3	200	—	200	3668	15	10	200	—	200	3657	2	10	200	—	200	3645	11	5
300	—	300	5520	15	4	300	—	300	5503	3	8	300	—	300	5485	14	4	300	—	300	5468	7	1
400	—	400	7361	—	5	400	—	400	7337	11	7	400	—	400	7314	5	9	400	—	400	7291	2	9
500	—	500	9201	5	7	500	—	500	9171	19	6	500	—	500	9142	17	2	500	—	500	9113	18	6
600	—	600	11041	10	8	600	—	600	11006	7	5	600	—	600	10971	8	7	600	—	600	10936	14	2
700	—	700	12881	15	9	700	—	700	12840	15	3	700	—	700	12800	—	—	700	—	700	12759	9	10
800	—	800	14722	—	11	800	—	800	14675	3	2	800	—	800	14628	11	5	800	—	800	14582	5	7
900	—	900	16562	6	—	900	—	900	16509	11	1	900	—	900	16457	2	10	900	—	900	16405	1	3
1000	—	1000	18402	11	1	1000	—	1000	18343	19	—	1000	—	1000	18285	14	4	1000	—	1000	18227	17	—

Exchange from London to Paris, Bordeaux, &c.

at $39\frac{5}{8}$ d.at $39\frac{3}{4}$ d.at $39\frac{7}{8}$ d.

at 40 d.

<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	1	6	.	—	1	.	1	6	.	—	1	.	1	6	.	—	1	.	1	6
.	—	2	.	3	—	.	—	2	.	3	—	.	—	2	.	3	—	.	—	2	.	3	—
.	—	3	.	4	7	.	—	3	.	4	6	.	—	3	.	4	6	.	—	3	.	4	6
.	—	4	.	6	1	.	—	4	.	6	—	.	—	4	.	6	—	.	—	4	.	6	—
.	—	5	.	7	7	.	—	5	.	7	7	.	—	5	.	7	6	.	—	5	.	7	6
.	—	6	.	9	1	.	—	6	.	9	1	.	—	6	.	9	—	.	—	6	.	9	—
.	1	—	.	18	2	.	1	—	.	18	1	.	1	—	.	18	1	.	1	—	.	18	1
.	2	—	.	116	4	.	2	—	.	116	3	.	2	—	.	116	1	.	2	—	.	116	—
.	3	—	.	214	6	.	3	—	.	214	4	.	3	—	.	214	2	.	3	—	.	214	—
.	4	—	.	312	8	.	4	—	.	312	5	.	4	—	.	312	3	.	4	—	.	312	—
.	5	—	.	410	10	.	5	—	.	410	7	.	5	—	.	410	3	.	5	—	.	410	—
.	6	—	.	59	—	.	6	—	.	58	8	.	6	—	.	58	4	.	6	—	.	58	—
.	7	—	.	67	2	.	7	—	.	66	10	.	7	—	.	66	5	.	7	—	.	66	—
.	8	—	.	75	4	.	8	—	.	74	11	.	8	—	.	74	5	.	8	—	.	74	—
.	9	—	.	83	6	.	9	—	.	83	—	.	9	—	.	82	6	.	9	—	.	82	—
.	10	—	.	91	8	.	10	—	.	91	2	.	10	—	.	91	7	.	10	—	.	91	—
1	—	—	.	18	3	5	1	—	—	18	2	3	1	—	—	18	1	2	1	—	—	18	—
2	—	—	.	36	6	10	2	—	—	36	4	6	2	—	—	36	2	3	2	—	—	36	—
3	—	—	.	54	10	3	3	—	—	54	6	10	3	—	—	54	3	5	3	—	—	54	—
4	—	—	.	72	13	8	4	—	—	72	9	1	4	—	—	72	4	6	4	—	—	72	—
5	—	—	.	90	17	—	5	—	—	90	11	4	5	—	—	90	5	8	5	—	—	90	—
6	—	—	.	109	—	5	6	—	—	108	13	7	6	—	—	108	6	9	6	—	—	108	—
7	—	—	.	127	3	10	7	—	—	126	15	10	7	—	—	126	7	11	7	—	—	126	—
8	—	—	.	145	7	3	8	—	—	144	18	1	8	—	—	144	9	—	8	—	—	144	—
9	—	—	.	163	10	8	9	—	—	163	—	5	9	—	—	162	10	2	9	—	—	162	—
10	—	—	.	181	14	1	10	—	—	181	2	8	10	—	—	180	11	3	10	—	—	180	—
20	—	—	.	363	8	2	20	—	—	362	5	3	20	—	—	361	2	7	20	—	—	360	—
30	—	—	.	545	2	3	30	—	—	543	7	11	30	—	—	541	13	10	30	—	—	540	—
40	—	—	.	726	16	3	40	—	—	724	10	7	40	—	—	722	5	2	40	—	—	720	—
50	—	—	.	908	10	4	50	—	—	905	13	3	50	—	—	902	16	5	50	—	—	900	—
60	—	—	.	1090	4	5	60	—	—	1086	15	10	60	—	—	1083	7	9	60	—	—	1080	—
70	—	—	.	1271	18	6	70	—	—	1267	18	6	70	—	—	1263	19	—	70	—	—	1260	—
80	—	—	.	1453	12	7	80	—	—	1449	1	2	80	—	—	1444	10	3	80	—	—	1440	—
90	—	—	.	1635	6	8	90	—	—	1630	3	9	90	—	—	1625	1	7	90	—	—	1620	—
100	—	—	.	1817	—	8	100	—	—	1811	6	5	100	—	—	1805	12	10	100	—	—	1800	—
200	—	—	.	3634	1	5	200	—	—	3622	12	10	200	—	—	3611	5	8	200	—	—	3600	—
300	—	—	.	5451	2	1	300	—	—	5433	19	3	300	—	—	5416	18	7	300	—	—	5400	—
400	—	—	.	7268	2	9	400	—	—	7245	5	8	400	—	—	7222	11	5	400	—	—	7200	—
500	—	—	.	9085	3	6	500	—	—	9056	12	1	500	—	—	9028	4	3	500	—	—	9000	—
600	—	—	.	10902	4	2	600	—	—	10867	18	6	600	—	—	10833	17	1	600	—	—	10800	—
700	—	—	.	12719	4	9	700	—	—	12679	4	11	700	—	—	12639	10	—	700	—	—	12600	—
800	—	—	.	14536	5	7	800	—	—	14490	11	4	800	—	—	14445	2	10	800	—	—	14400	—
900	—	—	.	16353	6	3	900	—	—	16301	17	9	900	—	—	16250	15	8	900	—	—	16200	—
1000	—	—	.	18170	6	11	1000	—	—	18113	4	2	1000	—	—	18056	8	6	1000	—	—	18000	—

Digitized by Google

Exchange from *Paris, Bourdeaux, &c.*

at 30 $\frac{5}{8}$ d.						at 30 $\frac{3}{4}$ d.						at 30 $\frac{7}{8}$ d.						at 31 d.						
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	
•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	
•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	
•	3	—	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{2}$	
•	4	—	•	—	2	•	4	—	•	—	2	•	4	—	•	—	2	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	
•	5	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	
•	6	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	
•	7	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	
•	8	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	
•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	
•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	
1	—	—	•	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{4}$	
2	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	
3	—	—	•	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	•	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	•	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	
4	—	—	•	3	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	•	3	5	4	—	—	•	3	$5\frac{1}{2}$	4	—	—	•	3	$5\frac{1}{2}$	
5	—	—	•	4	3	5	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	5	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	5	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	
6	—	—	•	5	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	•	5	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	•	5	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	•	5	2	
7	—	—	•	5	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	•	5	$11\frac{3}{4}$	7	—	—	•	6	—	7	—	—	•	6	$\frac{1}{2}$	
8	—	—	•	6	$9\frac{3}{4}$	8	—	—	•	6	10	8	—	—	•	6	$10\frac{1}{2}$	8	—	—	•	6	$10\frac{3}{4}$	
9	—	—	•	7	$7\frac{3}{4}$	9	—	—	•	7	$8\frac{1}{4}$	9	—	—	•	7	$8\frac{3}{4}$	9	—	—	•	7	9	
10	—	—	•	8	$6\frac{1}{2}$	10	—	—	•	8	$6\frac{1}{2}$	10	—	—	•	8	$6\frac{3}{4}$	10	—	—	•	8	$7\frac{1}{2}$	
20	—	—	•	17	$\frac{1}{2}$	20	—	—	•	17	1	20	—	—	•	17	$1\frac{1}{2}$	20	—	—	•	17	$2\frac{1}{2}$	
30	—	—	•	1	5	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	1	5	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	1	5	8	30	—	—	1	5	10
40	—	—	•	1	14	$\frac{1}{2}$	40	—	—	1	14	2	40	—	—	1	14	$3\frac{1}{2}$	40	—	—	1	14	$5\frac{1}{2}$
50	—	—	•	2	2	$6\frac{1}{2}$	50	—	—	2	2	$8\frac{1}{2}$	50	—	—	2	2	$10\frac{1}{2}$	50	—	—	2	3	$\frac{1}{2}$
60	—	—	•	2	11	$\frac{1}{2}$	60	—	—	2	11	3	60	—	—	2	11	$5\frac{1}{2}$	60	—	—	2	11	8
70	—	—	•	2	19	$6\frac{3}{4}$	70	—	—	2	19	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	3	—	$\frac{1}{2}$	70	—	—	3	—	$3\frac{1}{2}$
80	—	—	•	3	8	$\frac{1}{2}$	80	—	—	3	8	4	80	—	—	3	8	$7\frac{1}{2}$	80	—	—	3	8	$10\frac{1}{2}$
90	—	—	•	3	16	$6\frac{3}{4}$	90	—	—	3	16	$10\frac{1}{2}$	90	—	—	3	17	$2\frac{1}{2}$	90	—	—	3	17	6
100	—	—	•	4	5	$\frac{1}{2}$	100	—	—	4	5	5	100	—	—	4	5	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	4	6	$1\frac{1}{2}$
200	—	—	•	8	10	$1\frac{2}{3}$	200	—	—	8	10	10	200	—	—	8	11	$6\frac{1}{2}$	200	—	—	8	12	$2\frac{1}{2}$
300	—	—	•	12	15	$2\frac{1}{3}$	300	—	—	12	16	3	300	—	—	12	17	$3\frac{1}{2}$	300	—	—	12	18	4
400	—	—	•	17	—	$3\frac{1}{3}$	400	—	—	17	1	8	400	—	—	17	3	$\frac{1}{2}$	400	—	—	17	4	$5\frac{1}{2}$
500	—	—	•	21	5	$4\frac{1}{3}$	500	—	—	21	7	1	500	—	—	21	8	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	21	10	$6\frac{1}{2}$
600	—	—	•	25	10	5	600	—	—	25	12	6	600	—	—	25	14	7	600	—	—	25	16	8
700	—	—	•	29	15	$5\frac{2}{3}$	700	—	—	29	17	11	700	—	—	30	—	$4\frac{1}{2}$	700	—	—	30	2	$9\frac{1}{2}$
800	—	—	•	34	—	$6\frac{2}{3}$	800	—	—	34	3	4	800	—	—	34	6	$1\frac{1}{2}$	800	—	—	34	8	$10\frac{1}{2}$
900	—	—	•	38	5	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	38	8	9	900	—	—	38	11	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	38	15	—
1000	—	—	•	42	10	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	42	14	2	1000	—	—	42	17	$7\frac{1}{2}$	1000	—	—	43	1	$1\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	85	1	$4\frac{2}{3}$	2000	—	—	85	8	4	2000	—	—	85	15	$3\frac{1}{2}$	2000	—	—	86	2	$2\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	127	12	1	3000	—	—	128	2	6	3000	—	—	128	12	11	3000	—	—	129	3	4
4000	—	—	•	170	2	$9\frac{1}{3}$	4000	—	—	170	16	8	4000	—	—	171	10	$6\frac{3}{4}$	4000	—	—	172	4	$5\frac{1}{2}$
5000	—	—	•	212	13	$5\frac{2}{3}$	5000	—	—	213	10	10	5000	—	—	214	8	$2\frac{1}{2}$	5000	—	—	215	5	$6\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	425	6	$11\frac{1}{3}$	10000	—	—	427	1	8	10000	—	—	428	16	$4\frac{1}{2}$	10000	—	—	430	11	$1\frac{1}{2}$

Digitized by Google

Exchange from Paris, Bourdeaux, &c.

at $31\frac{5}{8}d.$						at $31\frac{3}{4}d.$						at $31\frac{7}{8}d.$						at $32d.$					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1
•	3	—	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{8}$
•	4	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{8}$
•	5	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{8}$
•	6	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{8}$
•	7	—	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{3}{8}$
•	8	—	•	—	$4\frac{1}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{8}$
•	9	—	•	—	$4\frac{3}{8}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{8}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{8}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{8}$
•	10	—	•	—	$5\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{8}$
1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$
2	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	2	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	2	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	2	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$
3	—	—	•	2	$7\frac{3}{8}$	3	—	—	•	2	$7\frac{3}{8}$	3	—	—	•	2	$7\frac{3}{8}$	3	—	—	•	2	$7\frac{3}{8}$
4	—	—	•	3	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	•	3	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	•	3	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	•	3	$6\frac{1}{2}$
5	—	—	•	4	$4\frac{3}{4}$	5	—	—	•	4	$4\frac{3}{4}$	5	—	—	•	4	$4\frac{3}{4}$	5	—	—	•	4	$4\frac{3}{4}$
6	—	—	•	5	$3\frac{1}{4}$	6	—	—	•	5	$3\frac{1}{4}$	6	—	—	•	5	$3\frac{1}{4}$	6	—	—	•	5	$3\frac{1}{4}$
7	—	—	•	6	$1\frac{1}{2}$	7	—	—	•	6	$2\frac{1}{8}$	7	—	—	•	6	$2\frac{1}{8}$	7	—	—	•	6	$2\frac{1}{8}$
8	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$	8	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$	8	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$	8	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$
9	—	—	•	7	$10\frac{1}{4}$	9	—	—	•	7	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	•	7	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	•	7	$11\frac{1}{4}$
10	—	—	•	8	$9\frac{1}{8}$	10	—	—	•	8	$9\frac{1}{8}$	10	—	—	•	8	$9\frac{1}{8}$	10	—	—	•	8	$9\frac{1}{8}$
20	—	—	•	17	$6\frac{3}{8}$	20	—	—	•	17	$7\frac{3}{8}$	20	—	—	•	17	$8\frac{1}{8}$	20	—	—	•	17	$9\frac{1}{8}$
30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$5\frac{1}{2}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$
40	—	—	•	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	•	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	•	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	•	1	$15\frac{1}{2}$
50	—	—	•	2	$11\frac{1}{8}$	50	—	—	•	2	$11\frac{1}{8}$	50	—	—	•	2	$11\frac{1}{8}$	50	—	—	•	2	$11\frac{1}{8}$
60	—	—	•	2	$12\frac{1}{2}$	60	—	—	•	2	$12\frac{1}{2}$	60	—	—	•	2	$12\frac{1}{2}$	60	—	—	•	2	$12\frac{1}{2}$
70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$
80	—	—	•	3	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	•	3	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	•	3	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	•	3	$10\frac{1}{2}$
90	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	90	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	90	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$	90	—	—	•	3	$19\frac{1}{2}$
100	—	—	•	4	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	•	4	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	•	4	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	•	4	$10\frac{1}{2}$
200	—	—	•	8	$15\frac{1}{2}$	200	—	—	•	8	$16\frac{1}{2}$	200	—	—	•	8	$17\frac{1}{2}$	200	—	—	•	8	$17\frac{1}{2}$
300	—	—	•	13	$6\frac{1}{2}$	300	—	—	•	13	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	•	13	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	•	13	$6\frac{1}{2}$
400	—	—	•	17	$11\frac{1}{2}$	400	—	—	•	17	$12\frac{1}{2}$	400	—	—	•	17	$14\frac{1}{2}$	400	—	—	•	17	$15\frac{1}{2}$
500	—	—	•	21	$19\frac{1}{2}$	500	—	—	•	22	$11\frac{1}{2}$	500	—	—	•	22	$2\frac{1}{2}$	500	—	—	•	22	$4\frac{1}{2}$
600	—	—	•	26	$7\frac{1}{2}$	600	—	—	•	26	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	•	26	$11\frac{1}{2}$	600	—	—	•	26	$13\frac{1}{2}$
700	—	—	•	30	$14\frac{1}{2}$	700	—	—	•	30	$17\frac{1}{2}$	700	—	—	•	30	$19\frac{1}{2}$	700	—	—	•	31	$2\frac{1}{2}$
800	—	—	•	35	$2\frac{1}{2}$	800	—	—	•	35	$5\frac{1}{2}$	800	—	—	•	35	$8\frac{1}{2}$	800	—	—	•	35	$11\frac{1}{2}$
900	—	—	•	39	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	•	39	$13\frac{1}{2}$	900	—	—	•	39	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	•	40	$—$
1000	—	—	•	43	$18\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	44	$11\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	44	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	44	$8\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	87	$16\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	88	$3\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	88	$10\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	88	$17\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	131	$15\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	132	$5\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	132	$16\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	133	$6\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	175	$13\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	176	$7\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	177	$1\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	177	$15\frac{1}{2}$
5000	—	—	•	219	$12\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	220	$9\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	221	$7\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	222	$4\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	439	$4\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	440	$19\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	442	$14\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	444	$8\frac{1}{2}$

Exchange from *Paris, Bordeaux, &c.*

at $32 \frac{1}{8} d.$						at $32 \frac{1}{4} d.$						at $32 \frac{3}{8} d.$						at $32 \frac{1}{2} d.$					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
6	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	6	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	6	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$	6	—	6	—	—	$\frac{1}{4}$
1	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	1	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	1	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	1	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$
2	—	—	—	—	$1 \frac{1}{8}$	2	—	—	—	—	$1 \frac{1}{8}$	2	—	—	—	—	$1 \frac{1}{8}$	2	—	—	—	—	$1 \frac{1}{8}$
3	—	—	—	—	$1 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	—	$1 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	—	$1 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	—	$1 \frac{3}{8}$
4	—	—	—	—	$2 \frac{1}{8}$	4	—	—	—	—	$2 \frac{1}{8}$	4	—	—	—	—	$2 \frac{1}{8}$	4	—	—	—	—	$2 \frac{1}{8}$
5	—	—	—	—	$2 \frac{3}{8}$	5	—	—	—	—	$2 \frac{3}{8}$	5	—	—	—	—	$2 \frac{3}{8}$	5	—	—	—	—	$2 \frac{3}{8}$
6	—	—	—	—	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	—	—	$3 \frac{1}{4}$
7	—	—	—	—	$3 \frac{3}{4}$	7	—	—	—	—	$3 \frac{3}{4}$	7	—	—	—	—	$3 \frac{3}{4}$	7	—	—	—	—	$3 \frac{3}{4}$
8	—	—	—	—	$4 \frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$4 \frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$4 \frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$4 \frac{1}{2}$
9	—	—	—	—	$4 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	—	$4 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	—	$4 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	—	$4 \frac{7}{8}$
10	—	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	10	—	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	10	—	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	10	—	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$
1	—	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$
2	—	—	—	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	—	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	—	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	—	1	$9 \frac{1}{2}$
3	—	—	—	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	—	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	—	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	—	2	$8 \frac{1}{2}$
4	—	—	—	3	$6 \frac{3}{4}$	4	—	—	—	3	$7 \frac{1}{4}$	4	—	—	—	3	$7 \frac{1}{4}$	4	—	—	—	3	$7 \frac{1}{4}$
5	—	—	—	4	$5 \frac{1}{2}$	5	—	—	—	4	$5 \frac{3}{4}$	5	—	—	—	4	$6 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	4	$6 \frac{1}{4}$
6	—	—	—	5	$4 \frac{1}{4}$	6	—	—	—	5	$4 \frac{1}{2}$	6	—	—	—	5	$4 \frac{3}{4}$	6	—	—	—	5	$5 \frac{1}{4}$
7	—	—	—	6	$3 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	6	$3 \frac{3}{4}$	7	—	—	—	6	$3 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	6	$3 \frac{3}{4}$
8	—	—	—	7	$1 \frac{3}{4}$	8	—	—	—	7	$2 \frac{1}{4}$	8	—	—	—	7	$2 \frac{3}{4}$	8	—	—	—	7	$2 \frac{1}{2}$
9	—	—	—	8	$\frac{1}{2}$	9	—	—	—	8	$\frac{3}{4}$	9	—	—	—	8	$1 \frac{1}{4}$	9	—	—	—	8	$1 \frac{3}{4}$
10	—	—	—	8	$11 \frac{1}{8}$	10	—	—	—	8	$11 \frac{1}{2}$	10	—	—	—	8	$11 \frac{3}{8}$	10	—	—	—	8	$11 \frac{1}{2}$
20	—	—	—	17	$10 \frac{3}{8}$	20	—	—	—	17	$11 \frac{1}{2}$	20	—	—	—	17	$11 \frac{3}{8}$	20	—	—	—	17	$11 \frac{1}{2}$
30	—	—	1	6	$9 \frac{1}{4}$	30	—	—	—	1	$10 \frac{1}{2}$	30	—	—	—	1	$11 \frac{1}{4}$	30	—	—	—	1	$11 \frac{3}{4}$
40	—	—	1	15	$8 \frac{1}{8}$	40	—	—	—	1	$15 \frac{1}{2}$	40	—	—	—	1	$16 \frac{1}{4}$	40	—	—	—	1	$16 \frac{3}{4}$
50	—	—	2	4	$7 \frac{1}{2}$	50	—	—	—	2	$14 \frac{1}{2}$	50	—	—	—	2	$15 \frac{1}{4}$	50	—	—	—	2	$15 \frac{3}{4}$
60	—	—	2	13	$6 \frac{1}{2}$	60	—	—	—	2	$13 \frac{1}{2}$	60	—	—	—	2	$14 \frac{1}{4}$	60	—	—	—	2	$14 \frac{3}{4}$
70	—	—	3	2	$5 \frac{1}{4}$	70	—	—	—	3	$12 \frac{1}{2}$	70	—	—	—	3	$13 \frac{1}{4}$	70	—	—	—	3	$13 \frac{3}{4}$
80	—	—	3	11	$4 \frac{1}{4}$	80	—	—	—	3	$11 \frac{1}{2}$	80	—	—	—	3	$12 \frac{1}{4}$	80	—	—	—	3	$12 \frac{3}{4}$
90	—	—	4	—	$3 \frac{3}{4}$	90	—	—	—	4	$10 \frac{1}{2}$	90	—	—	—	4	$11 \frac{1}{4}$	90	—	—	—	4	$11 \frac{3}{4}$
100	—	—	4	9	$2 \frac{5}{8}$	100	—	—	—	4	$9 \frac{1}{2}$	100	—	—	—	4	$10 \frac{1}{4}$	100	—	—	—	4	$10 \frac{3}{4}$
200	—	—	8	18	$5 \frac{5}{8}$	200	—	—	—	8	$19 \frac{1}{2}$	200	—	—	—	8	$20 \frac{1}{4}$	200	—	—	—	8	$20 \frac{3}{4}$
300	—	—	13	7	$8 \frac{1}{2}$	300	—	—	—	13	$28 \frac{1}{2}$	300	—	—	—	13	$29 \frac{1}{4}$	300	—	—	—	13	$29 \frac{3}{4}$
400	—	—	17	16	$11 \frac{1}{2}$	400	—	—	—	17	$38 \frac{1}{2}$	400	—	—	—	17	$39 \frac{1}{4}$	400	—	—	—	17	$39 \frac{3}{4}$
500	—	—	22	6	$2 \frac{1}{2}$	500	—	—	—	22	$47 \frac{1}{2}$	500	—	—	—	22	$48 \frac{1}{4}$	500	—	—	—	22	$48 \frac{3}{4}$
600	—	—	26	15	$5 \frac{1}{2}$	600	—	—	—	26	$57 \frac{1}{2}$	600	—	—	—	26	$58 \frac{1}{4}$	600	—	—	—	26	$58 \frac{3}{4}$
700	—	—	31	4	$7 \frac{3}{4}$	700	—	—	—	31	$67 \frac{1}{2}$	700	—	—	—	31	$68 \frac{1}{4}$	700	—	—	—	31	$68 \frac{3}{4}$
800	—	—	35	13	$10 \frac{1}{2}$	800	—	—	—	35	$77 \frac{1}{2}$	800	—	—	—	35	$78 \frac{1}{4}$	800	—	—	—	35	$78 \frac{3}{4}$
900	—	—	40	3	$1 \frac{1}{2}$	900	—	—	—	40	$87 \frac{1}{2}$	900	—	—	—	40	$88 \frac{1}{4}$	900	—	—	—	40	$88 \frac{3}{4}$
1000	—	—	44	12	$4 \frac{1}{4}$	1000	—	—	—	44	$97 \frac{1}{2}$	1000	—	—	—	44	$98 \frac{1}{4}$	1000	—	—	—	44	$98 \frac{3}{4}$
2000	—	—	89	4	$8 \frac{3}{4}$	2000	—	—	—	89	$117 \frac{1}{2}$	2000	—	—	—	89	$118 \frac{1}{4}$	2000	—	—	—	89	$118 \frac{3}{4}$
3000	—	—	133	17	$1 \frac{1}{4}$	3000	—	—	—	134	$127 \frac{1}{2}$	3000	—	—	—	134	$128 \frac{1}{4}$	3000	—	—	—	134	$128 \frac{3}{4}$
4000	—	—	178	9	$5 \frac{1}{2}$	4000	—	—	—	179	$137 \frac{1}{2}$	4000	—	—	—	179	$138 \frac{1}{4}$	4000	—	—	—	179	$138 \frac{3}{4}$
5000	—	—	223	1	$9 \frac{1}{2}$	5000	—	—	—	223	$147 \frac{1}{2}$	5000	—	—	—	224	$148 \frac{1}{4}$	5000	—	—	—	224	$148 \frac{3}{4}$
10000	—	—	446	3	$7 \frac{1}{2}$	10000	—	—	—	447	$157 \frac{1}{2}$	10000	—	—	—	449	$158 \frac{1}{4}$	10000	—	—	—	449	$158 \frac{3}{4}$

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange from Paris, Bordeaux, &c.

at 33 $\frac{5}{8}$ d.					at 33 $\frac{3}{4}$ d.					at 33 $\frac{7}{8}$ d.					at 34 d.				
Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.
1	6				1	6				1	6				1	6			
2					2					2					2				
3					3					3					3				
4					4					4					4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
10					10					10					10				
11					11					11					11				
12					12					12					12				
13					13					13					13				
14					14					14					14				
15					15					15					15				
16					16					16					16				
17					17					17					17				
18					18					18					18				
19					19					19					19				
20					20					20					20				
21					21					21					21				
22					22					22					22				
23					23					23					23				
24					24					24					24				
25					25					25					25				
26					26					26					26				
27					27					27					27				
28					28					28					28				
29					29					29					29				
30					30					30					30				
31					31					31					31				
32					32					32					32				
33					33					33					33				
34					34					34					34				
35					35					35					35				
36					36					36					36				
37					37					37					37				
38					38					38					38				
39					39					39					39				
40					40					40					40				
41					41					41					41				
42					42					42					42				
43					43					43					43				
44					44					44					44				
45					45					45					45				
46					46					46					46				
47					47					47					47				
48					48					48					48				
49					49					49					49				
50					50					50					50				
51					51					51					51				
52					52					52					52				
53					53					53					53				
54					54					54					54				
55					55					55					55				
56					56					56					56				
57					57					57					57				
58					58					58					58				
59					59					59					59				
60					60					60					60				
61					61					61					61				
62					62					62					62				
63					63					63					63				
64					64					64					64				
65					65					65					65				
66					66					66					66				
67					67					67					67				
68					68					68					68				
69					69					69					69				
70					70					70					70				
71					71					71					71				
72					72					72					72				
73					73					73					73				
74					74					74					74				
75					75					75					75				
76					76					76					76				
77					77					77					77				
78					78					78					78				
79					79					79					79				
80					80					80					80				
81					81					81					81				
82					82					82					82				
83					83					83					83				
84					84					84					84				
85					85					85					85				
86					86					86					86				
87					87					87					87				
88					88					88					88				
89					89					89					89				
90					90					90					90				
91					91					91					91				
92					92					92					92				
93					93					93					93				
94					94					94					94				
95					95					95					95				
96					96					96					96				
97					97					97					97				
98					98					98					98				
99					99					99					99				
100					100					100					100				
101					101					101					101				
102					102					102					102				
103					103					103					103				
104					104					104					104				
105					105					105					105				
106					106					106					106				
107					107					107					107				
108					108					108					108				
109					109					109					109				
110					110					110					110				
111					111					111					111				
112					112					112					112				
113					113					113					113				
114					114					114					114				
115					115					115					115				
116					116					116					116				
117					117					117					117				
118					118					118					118				
119					119					119					119				
120					120					120					120				
121					121					121					121				

Digitized by Google

Digitized by Google

iii

Digitized by Google

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange from Paris, Bourdeaux, &c.

at 37 $\frac{1}{8}$ d.						at 37 $\frac{1}{4}$ d.						at 37 $\frac{3}{8}$ d.						at 37 $\frac{1}{2}$ d.					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$
•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$
•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$
•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$
•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$
•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$
•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—
20	—	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$8\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$9\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$10\frac{1}{2}$
30	—	—	1	10	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	1	11	$\frac{1}{2}$	30	—	—	1	11	$1\frac{1}{4}$	30	—	—	1	11	3
40	—	—	2	1	3	40	—	—	2	1	$4\frac{3}{4}$	40	—	—	2	1	$6\frac{1}{4}$	40	—	—	2	1	8
50	—	—	2	11	$6\frac{3}{4}$	50	—	—	2	11	$8\frac{5}{8}$	50	—	—	2	11	$10\frac{7}{8}$	50	—	—	2	12	1
60	—	—	3	1	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	3	2	1	60	—	—	3	2	$3\frac{1}{2}$	60	—	—	3	2	6
70	—	—	3	12	$2\frac{1}{4}$	70	—	—	3	12	$5\frac{1}{2}$	70	—	—	3	12	$8\frac{1}{2}$	70	—	—	3	12	11
80	—	—	4	2	6	80	—	—	4	2	$9\frac{1}{2}$	80	—	—	4	3	$\frac{2}{3}$	80	—	—	4	3	4
90	—	—	4	12	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	4	13	$1\frac{1}{2}$	90	—	—	4	13	$5\frac{1}{4}$	90	—	—	4	13	9
100	—	—	5	3	$1\frac{1}{2}$	100	—	—	5	3	$5\frac{3}{4}$	100	—	—	5	3	$9\frac{5}{8}$	100	—	—	5	4	2
200	—	—	10	6	3	200	—	—	10	6	$11\frac{1}{2}$	200	—	—	10	7	$7\frac{3}{4}$	200	—	—	10	8	4
300	—	—	15	9	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	15	10	5	300	—	—	15	11	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	15	12	6
400	—	—	20	12	6	400	—	—	20	13	$10\frac{7}{8}$	400	—	—	20	15	$3\frac{1}{2}$	400	—	—	20	16	8
500	—	—	25	15	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	25	17	$4\frac{1}{2}$	500	—	—	25	19	$1\frac{1}{8}$	500	—	—	26	—	10
600	—	—	30	18	9	600	—	—	31	—	10	600	—	—	31	2	11	600	—	—	31	5	—
700	—	—	36	1	$10\frac{1}{2}$	700	—	—	36	4	$3\frac{3}{4}$	700	—	—	36	6	$8\frac{1}{2}$	700	—	—	36	9	2
800	—	—	41	5	—	800	—	—	41	7	$9\frac{1}{4}$	800	—	—	41	10	$6\frac{1}{2}$	800	—	—	41	13	4
900	—	—	46	8	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	46	11	3	900	—	—	46	14	$4\frac{1}{2}$	900	—	—	46	17	6
1000	—	—	51	11	3	1000	—	—	51	14	$8\frac{3}{4}$	1000	—	—	51	18	$2\frac{1}{2}$	1000	—	—	52	1	8
2000	—	—	103	2	6	2000	—	—	103	9	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	103	16	$4\frac{3}{4}$	2000	—	—	104	3	4
3000	—	—	154	13	9	3000	—	—	155	4	2	3000	—	—	155	14	7	3000	—	—	156	5	—
4000	—	—	206	5	—	4000	—	—	206	18	$10\frac{3}{4}$	4000	—	—	207	12	$9\frac{1}{2}$	4000	—	—	208	6	8
5000	—	—	257	16	3	5000	—	—	258	13	$7\frac{1}{2}$	5000	—	—	259	10	$11\frac{1}{2}$	5000	—	—	260	8	4
10000	—	—	515	12	6	10000	—	—	517	7	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	519	1	$11\frac{1}{2}$	10000	—	—	520	16	8

Exchange from Paris, Bordeaux, &c.

at 37 $\frac{5}{8}$ d.						at 37 $\frac{3}{4}$ d.						at 37 $\frac{7}{8}$ d.						at 38 d.					
<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—
•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—
•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—
•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—
•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—
•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—
20	—	—	•	—	10 $\frac{5}{8}$	20	—	—	•	—	11 $\frac{5}{8}$	20	—	—	•	—	11 $\frac{5}{8}$	20	—	—	•	—	11 $\frac{5}{8}$
30	—	—	•	11	4 $\frac{2}{3}$	30	—	—	•	11	5 $\frac{1}{3}$	30	—	—	•	11	6 $\frac{2}{3}$	30	—	—	•	11	8
40	—	—	•	2	9 $\frac{1}{3}$	40	—	—	•	2	11 $\frac{2}{3}$	40	—	—	•	2	12 $\frac{1}{3}$	40	—	—	•	2	2 $\frac{2}{3}$
50	—	—	•	2	12 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	2	12 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	2	12 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	2	9 $\frac{1}{2}$
60	—	—	•	3	8 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	2 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	3 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	4
70	—	—	•	3	13 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	3	13 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	3	13 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	3	10 $\frac{1}{2}$
80	—	—	•	4	7 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	4	3 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	4	5 $\frac{1}{2}$
90	—	—	•	4	14 $\frac{1}{2}$	90	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	90	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	90	—	—	•	4	—
100	—	—	•	5	6 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	5	10 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	5	5 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	5	6 $\frac{1}{2}$
200	—	—	•	10	9 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	10	9 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	10	10 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	10	11 $\frac{1}{2}$
300	—	—	•	15	13 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	14 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	15 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	16 $\frac{1}{2}$
400	—	—	•	20	18 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	20	19 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	21	10 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	21	2 $\frac{2}{3}$
500	—	—	•	26	2 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	26	4 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	26	6 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	26	7 $\frac{1}{2}$
600	—	—	•	31	7 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	31	9 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	31	11 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	31	13 $\frac{1}{2}$
700	—	—	•	36	11 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	36	14 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	36	16 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	36	18 $\frac{1}{2}$
800	—	—	•	41	16 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	41	18 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	42	1 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	42	4 $\frac{1}{2}$
900	—	—	•	47	—	900	—	—	•	47	3 $\frac{1}{2}$	900	—	—	•	47	6 $\frac{1}{2}$	900	—	—	•	47	10 $\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	52	5 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	52	8 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	52	12 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	52	15 $\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	104	10 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	104	17 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	105	4 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	105	11 $\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	156	15 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	157	5 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	157	16 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	158	6 $\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	209	—	4000	—	—	•	209	14 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	210	8 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	211	2 $\frac{2}{3}$
5000	—	—	•	261	5 $\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	262	3 $\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	263	—	5000	—	—	•	263	17 $\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	522	11 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	524	6 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	526	10 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	527	15 $\frac{1}{2}$

Exchange from Paris, Bordeaux, &c.

at $38\frac{1}{8} d.$						at $38\frac{1}{4} d.$						at $38\frac{3}{8} d.$						at $38\frac{1}{2} d.$					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—
•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—
•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—
•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—
•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—
•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—
20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—
30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	11	—
40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—
50	—	—	2	12	—	50	—	—	2	13	—	50	—	—	2	13	—	50	—	—	2	13	—
60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	3	—
70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—
80	—	—	4	4	—	80	—	—	4	5	—	80	—	—	4	5	—	80	—	—	4	5	—
90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	15	—
100	—	—	5	5	—	100	—	—	5	6	—	100	—	—	5	6	—	100	—	—	5	6	—
200	—	—	10	11	—	200	—	—	10	12	—	200	—	—	10	13	—	200	—	—	10	13	—
300	—	—	15	17	—	300	—	—	15	18	—	300	—	—	15	19	—	300	—	—	16	—	—
400	—	—	21	3	—	400	—	—	21	5	—	400	—	—	21	6	—	400	—	—	21	7	—
500	—	—	26	9	—	500	—	—	26	11	—	500	—	—	26	12	—	500	—	—	26	14	—
600	—	—	31	15	—	600	—	—	31	17	—	600	—	—	31	19	—	600	—	—	32	1	—
700	—	—	37	1	—	700	—	—	37	3	—	700	—	—	37	6	—	700	—	—	37	8	—
800	—	—	42	7	—	800	—	—	42	10	—	800	—	—	42	12	—	800	—	—	42	15	—
900	—	—	47	13	—	900	—	—	47	16	—	900	—	—	47	19	—	900	—	—	48	2	—
1000	—	—	52	19	—	1000	—	—	53	2	—	1000	—	—	53	5	—	1000	—	—	53	9	—
2000	—	—	105	18	—	2000	—	—	106	5	—	2000	—	—	106	11	—	2000	—	—	106	18	—
3000	—	—	158	17	—	3000	—	—	159	7	—	3000	—	—	159	17	—	3000	—	—	160	8	—
4000	—	—	211	16	—	4000	—	—	212	10	—	4000	—	—	213	3	—	4000	—	—	213	17	—
5000	—	—	264	15	—	5000	—	—	265	12	—	5000	—	—	266	9	—	5000	—	—	267	7	—
10000	—	—	529	10	—	10000	—	—	531	5	—	10000	—	—	532	19	—	10000	—	—	534	14	—

Digitized by Google

LI

Digitized by Google



E X C H A N G E

FROM

London to Cadix, &c.

From 40 $\frac{1}{2}$ to 50 Pence *Sterling per* Peso (Piece of Eight)
of 8 Reals or 272 Maravidis, Old Coin;

AND FROM

Cadix, &c. to London,

From 40 $\frac{1}{2}$ to 50 Pence *Sterling per* Peso (Piece of Eight)
of 8 Reals or 272 Maravidis, Old Coin.



EXCHANGE

OBSEVER

THIS Exchange from *London* to *Cadix*, &c. being calculated at 8 Reals *per* Peso (or Piece of Eight) as Old Coin, and at *Madrid*, *Bilboa*, &c. 10 Reals making a Peso, as New Coin, therefore to make the following Tables useful for other Places in *Spain* as well as *Cadix*, and to reduce the Old into New Coin, will be only adding 25 per Cent, or the $\frac{1}{4}$ Part of the odd Reals and Maravides to the same (in any Sum) the Product will show what it is in New Coin; and for Instance may be done thus, *viz.*

L. 800 — at $44\frac{1}{4} d.$ is *Pesos* 4278 : 4 : 14 *M.* Old, make
Adding $\frac{1}{4}$ ————— 1 : 3 $\frac{1}{4}$

Pesos 4278 : 5 : 17 $\frac{1}{4}$ *M.* New Coin.

Exchange for *Cadix, &c.*

at 40 $\frac{1}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{4}$ d.						at 40 $\frac{3}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7
—	—	2	—	—	14	—	—	2	—	—	14	—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13
—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20
—	—	4	—	—	27	—	—	4	—	—	27	—	—	4	—	—	27	—	—	4	—	—	27
—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
—	—	6	—	—	7	—	—	6	—	—	7	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6
—	1	—	—	—	13	—	1	—	—	—	13	—	1	—	—	—	13	—	—	1	—	—	13
—	2	—	—	—	27	—	2	—	—	—	26	—	2	—	—	—	26	—	—	2	—	—	25
—	3	—	—	—	6	—	3	—	—	—	5	—	3	—	—	—	5	—	—	3	—	—	4
—	4	—	—	—	19	—	4	—	—	—	18	—	4	—	—	—	17	—	—	4	—	—	16
—	5	—	—	—	33	—	5	—	—	—	31	—	5	—	—	—	30	—	—	5	—	—	29
—	6	—	—	—	12	—	6	—	—	—	11	—	6	—	—	—	9	—	—	6	—	—	8
—	7	—	—	—	25	—	7	—	—	—	24	—	7	—	—	—	22	—	—	7	—	—	20
—	8	—	—	—	5	—	8	—	—	—	3	—	8	—	—	—	1	—	—	8	—	—	33
—	9	—	—	—	18	—	9	—	—	—	16	—	9	—	—	—	14	—	—	9	—	—	11
—	10	—	—	—	31	—	10	—	—	—	29	—	10	—	—	—	26	—	—	10	—	—	24
1	—	—	—	—	29	1	—	—	—	—	24	1	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	14
2	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	28
3	—	—	—	—	19	3	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	23	3	—	—	—	—	8
4	—	—	—	—	14	4	—	—	—	—	27	4	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	21
5	—	—	—	—	9	5	—	—	—	—	17	5	—	—	—	—	26	5	—	—	—	—	1
6	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	11	6	—	—	—	—	15
7	—	—	—	—	32	7	—	—	—	—	31	7	—	—	—	—	30	7	—	—	—	—	29
8	—	—	—	—	27	8	—	—	—	—	21	8	—	—	—	—	15	8	—	—	—	—	9
9	—	—	—	—	22	9	—	—	—	—	11	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	23
10	—	—	—	—	17	10	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	18	10	—	—	—	—	3
20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	3	20	—	—	—	—	5
30	—	—	—	—	18	30	—	—	—	—	2	30	—	—	—	—	21	30	—	—	—	—	8
40	—	—	—	—	1	40	—	—	—	—	3	40	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—	10
50	—	—	—	—	18	50	—	—	—	—	3	50	—	—	—	—	24	50	—	—	—	—	13
60	—	—	—	—	1	60	—	—	—	—	4	60	—	—	—	—	8	60	—	—	—	—	15
70	—	—	—	—	18	70	—	—	—	—	4	70	—	—	—	—	27	70	—	—	—	—	18
80	—	—	—	—	1	80	—	—	—	—	5	80	—	—	—	—	11	80	—	—	—	—	20
90	—	—	—	—	18	90	—	—	—	—	6	90	—	—	—	—	30	90	—	—	—	—	23
100	—	—	—	—	2	100	—	—	—	—	6	100	—	—	—	—	14	100	—	—	—	—	25
200	—	—	—	—	3	200	—	—	—	—	13	200	—	—	—	—	28	200	—	—	—	—	16
300	—	—	—	—	5	300	—	—	—	—	19	300	—	—	—	—	9	300	—	—	—	—	8
400	—	—	—	—	6	400	—	—	—	—	25	400	—	—	—	—	23	400	—	—	—	—	33
500	—	—	—	—	8	500	—	—	—	—	32	500	—	—	—	—	3	500	—	—	—	—	24
600	—	—	—	—	10	600	—	—	—	—	4	600	—	—	—	—	17	600	—	—	—	—	15
700	—	—	—	—	11	700	—	—	—	—	10	700	—	—	—	—	31	700	—	—	—	—	6
800	—	—	—	—	13	800	—	—	—	—	17	800	—	—	—	—	12	800	—	—	—	—	31
900	—	—	—	—	14	900	—	—	—	—	23	900	—	—	—	—	26	900	—	—	—	—	23
1000	—	—	—	—	16	1000	—	—	—	—	29	1000	—	—	—	—	6	1000	—	—	—	—	14

Exchange for *Guinea, etc.*

at 40 $\frac{5}{8}$ d.						at 40 $\frac{3}{4}$ d.						at 40 $\frac{7}{8}$ d.						at 41 d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13
.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20
.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27
.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33
.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	5	.	—	6
.	1	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12
.	2	—	.	4	25	.	2	—	.	4	24	.	2	—	.	4	24	.	2	—	.	4	23
.	3	—	.	7	3	.	3	—	.	7	2	.	3	—	.	7	2	.	3	—	.	7	1
.	4	—	1	1	15	.	4	—	1	1	14	.	4	—	1	1	13	.	4	—	1	1	12
.	5	—	1	3	28	.	5	—	1	3	26	.	5	—	1	3	25	.	5	—	1	3	24
.	6	—	1	6	6	.	6	—	1	6	5	.	6	—	1	6	3	.	6	—	1	6	2
.	7	—	2	—	18	.	7	—	2	—	17	.	7	—	2	—	15	.	7	—	2	—	13
.	8	—	2	2	31	.	8	—	2	2	29	.	8	—	2	2	27	.	8	—	2	2	25
.	9	—	2	5	9	.	9	—	2	5	7	.	9	—	2	5	5	.	9	—	2	5	2
.	10	—	2	7	21	.	10	—	2	7	19	.	10	—	2	7	17	.	10	—	2	7	14
1	—	—	5	7	9	1	—	—	5	7	4	1	—	—	5	6	33	1	—	—	5	6	28
2	—	—	11	6	18	2	—	—	11	6	8	2	—	—	11	5	32	2	—	—	11	5	22
3	—	—	17	5	27	3	—	—	17	5	12	3	—	—	17	4	31	3	—	—	17	4	17
4	—	—	23	5	2	4	—	—	23	4	16	4	—	—	23	3	30	4	—	—	23	3	11
5	—	—	29	4	11	5	—	—	29	3	20	5	—	—	29	2	29	5	—	—	29	2	5
6	—	—	35	3	19	6	—	—	35	2	24	6	—	—	35	1	28	6	—	—	35	—	33
7	—	—	41	2	28	7	—	—	41	1	28	7	—	—	41	—	27	7	—	—	40	7	27
8	—	—	47	2	3	8	—	—	47	—	32	8	—	—	46	7	27	8	—	—	46	6	22
9	—	—	53	1	12	9	—	—	53	—	2	9	—	—	52	6	26	9	—	—	52	5	16
10	—	—	59	—	21	10	—	—	58	7	6	10	—	—	58	5	25	10	—	—	58	4	10
20	—	—	118	1	8	20	—	—	117	6	11	20	—	—	117	3	15	20	—	—	117	—	20
30	—	—	177	1	29	30	—	—	176	5	17	30	—	—	176	1	6	30	—	—	175	4	30
40	—	—	236	2	16	40	—	—	235	4	22	40	—	—	234	6	31	40	—	—	234	1	6
50	—	—	295	3	3	50	—	—	294	3	28	50	—	—	293	4	21	50	—	—	292	5	16
60	—	—	354	3	23	60	—	—	353	3	—	60	—	—	352	2	12	60	—	—	351	1	26
70	—	—	413	4	10	70	—	—	412	2	5	70	—	—	411	—	2	70	—	—	409	6	2
80	—	—	472	4	31	80	—	—	471	1	11	80	—	—	469	5	27	80	—	—	468	2	12
90	—	—	531	5	18	90	—	—	530	—	17	90	—	—	528	3	18	90	—	—	526	6	22
100	—	—	590	6	5	100	—	—	588	7	22	100	—	—	587	1	8	100	—	—	585	2	32
200	—	—	1181	4	10	200	—	—	1177	7	11	200	—	—	1174	2	17	200	—	—	1170	5	29
300	—	—	1772	2	16	300	—	—	1766	6	33	300	—	—	1761	3	25	300	—	—	1756	—	27
400	—	—	2363	—	21	400	—	—	2355	6	21	400	—	—	2348	5	—	400	—	—	2341	3	24
500	—	—	2953	6	26	500	—	—	2944	6	10	500	—	—	2935	6	8	500	—	—	2926	6	22
600	—	—	3544	4	31	600	—	—	3533	5	32	600	—	—	3522	7	17	600	—	—	3512	1	19
700	—	—	4135	3	3	700	—	—	4122	5	20	700	—	—	4110	—	25	700	—	—	4097	4	17
800	—	—	4726	1	8	800	—	—	4711	5	9	800	—	—	4697	1	33	800	—	—	4682	7	14
900	—	—	5316	7	13	900	—	—	5300	4	31	900	—	—	5284	3	8	900	—	—	5268	2	12
1000	—	—	5907	5	18	1000	—	—	5889	4	19	1000	—	—	5871	4	16	1000	—	—	5853	5	9

Exchange for *Cash*, &c.

at 41 $\frac{1}{8}$ d.						at 41 $\frac{1}{4}$ d.						at 41 $\frac{3}{8}$ d.						at 41 $\frac{1}{2}$ d.						
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	
—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	
—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	
—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	
—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	
—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	
—	—	6	—	1	6	—	—	6	—	1	6	—	—	6	—	1	5	—	—	—	6	—	1	5
—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	
—	2	—	—	4	23	—	2	—	—	4	22	—	2	—	—	4	22	—	2	—	—	4	21	
—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	6	33	—	3	—	—	6	33	—	3	—	—	6	32	
—	4	—	—	1	11	—	4	—	—	1	11	—	4	—	—	1	10	—	4	—	—	1	9	
—	5	—	—	1	3 23	—	5	—	—	1	3 22	—	5	—	—	1	3 20	—	5	—	—	1	3 19	
—	6	—	—	1	6 —	—	6	—	—	1	5 33	—	6	—	—	1	5 31	—	6	—	—	1	5 30	
—	7	—	—	2	— 12	—	7	—	—	2	— 10	—	7	—	—	2	— 8	—	7	—	—	2	— 7	
—	8	—	—	2	2 23	—	8	—	—	2	2 21	—	8	—	—	2	2 19	—	8	—	—	2	2 17	
—	9	—	—	2	5 —	—	9	—	—	2	4 32	—	9	—	—	2	4 30	—	9	—	—	2	4 28	
—	10	—	—	2	7 12	—	10	—	—	2	7 9	—	10	—	—	2	7 7	—	10	—	—	2	7 5	
1	—	—	—	5	6 23	1	—	—	—	5	6 19	1	—	—	—	5	6 14	1	—	—	—	5	6 9	
2	—	—	—	11	5 13	2	—	—	—	11	5 3	2	—	—	—	11	4 28	2	—	—	—	11	4 18	
3	—	—	—	17	4 2	3	—	—	—	17	3 22	3	—	—	—	17	3 7	3	—	—	—	17	2 27	
4	—	—	—	23	2 25	4	—	—	—	23	2 6	4	—	—	—	23	1 21	4	—	—	—	23	1 2	
5	—	—	—	29	1 15	5	—	—	—	29	— 25	5	—	—	—	29	— 1	5	—	—	—	28	7 11	
6	—	—	—	35	— 4	6	—	—	—	34	7 9	6	—	—	—	34	6 15	6	—	—	—	34	5 20	
7	—	—	—	40	6 28	7	—	—	—	40	5 28	7	—	—	—	40	4 28	7	—	—	—	40	3 29	
8	—	—	—	46	5 17	8	—	—	—	46	4 12	8	—	—	—	46	3 8	8	—	—	—	46	2 4	
9	—	—	—	52	4 6	9	—	—	—	52	2 31	9	—	—	—	52	1 22	9	—	—	—	52	— 13	
10	—	—	—	58	2 30	10	—	—	—	58	1 15	10	—	—	—	58	— 2	10	—	—	—	57	6 22	
20	—	—	—	116	5 25	20	—	—	—	116	2 31	20	—	—	—	116	— 3	20	—	—	—	115	5 10	
30	—	—	—	175	— 21	30	—	—	—	174	4 12	30	—	—	—	174	— 5	30	—	—	—	173	3 32	
40	—	—	—	233	3 16	40	—	—	—	232	5 28	40	—	—	—	232	— 7	40	—	—	—	231	2 21	
50	—	—	—	291	6 12	50	—	—	—	290	7 9	50	—	—	—	290	— 8	50	—	—	—	289	1 9	
60	—	—	—	350	1 7	60	—	—	—	349	— 25	60	—	—	—	348	— 10	60	—	—	—	346	7 31	
70	—	—	—	408	4 3	70	—	—	—	407	2 6	70	—	—	—	406	— 12	70	—	—	—	404	6 19	
80	—	—	—	466	6 32	80	—	—	—	465	3 22	80	—	—	—	464	— 13	80	—	—	—	462	5 7	
90	—	—	—	525	1 28	90	—	—	—	523	5 3	90	—	—	—	522	— 15	90	—	—	—	520	3 29	
100	—	—	—	583	4 24	100	—	—	—	581	6 19	100	—	—	—	580	— 16	100	—	—	—	578	2 17	
200	—	—	—	1167	1 13	200	—	—	—	1163	5 3	200	—	—	—	1160	— 33	200	—	—	—	1156	5 —	
300	—	—	—	1750	6 2	300	—	—	—	1745	3 22	300	—	—	—	1740	1 15	300	—	—	—	1734	7 17	
400	—	—	—	2334	2 26	400	—	—	—	2327	2 6	400	—	—	—	2320	1 32	400	—	—	—	2313	2 1	
500	—	—	—	2917	7 16	500	—	—	—	2909	— 25	500	—	—	—	2900	2 14	500	—	—	—	2891	4 18	
600	—	—	—	3501	4 5	600	—	—	—	3490	7 9	600	—	—	—	3480	2 31	600	—	—	—	3469	7 1	
700	—	—	—	4085	— 29	700	—	—	—	4072	5 28	700	—	—	—	4060	3 13	700	—	—	—	4048	1 18	
800	—	—	—	4668	5 18	800	—	—	—	4654	4 12	800	—	—	—	4640	3 29	800	—	—	—	4626	4 2	
900	—	—	—	5252	2 8	900	—	—	—	5236	2 31	900	—	—	—	5220	4 12	900	—	—	—	5204	6 19	
1000	—	—	—	5835	6 32	1000	—	—	—	5818	1 15	1000	—	—	—	5800	4 28	1000	—	—	—	5783	1 2	

Exchange for *Cadix, &c.*

at 41 $\frac{5}{8}$ d.						at 41 $\frac{3}{4}$ d.						at 41 $\frac{7}{8}$ d.						at 42 d.									
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.				
•	—	1	•	—	7	•	—	1	•	—	7	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6				
•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13				
•	—	3	•	—	20	•	—	3	•	—	20	•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19				
•	—	4	•	—	26	•	—	4	•	—	26	•	—	4	•	—	26	•	—	4	•	—	26				
•	—	5	•	—	33	•	—	5	•	—	33	•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32				
•	—	6	•	1	5	•	—	6	•	1	5	•	—	6	•	1	5	•	1	•	—	5	•	1			
•	1	—	•	2	10	•	1	—	•	2	10	•	1	—	•	2	10	•	1	—	•	2	10				
•	2	—	•	4	21	•	2	—	•	4	20	•	2	—	•	4	20	•	2	—	•	4	19				
•	3	—	•	6	31	•	3	—	•	6	31	•	3	—	•	6	30	•	3	—	•	6	29				
•	4	—	•	1	8	•	4	—	•	1	7	•	4	—	•	1	6	•	4	—	•	1	5				
•	5	—	•	1	3	18	•	5	—	•	3	17	•	5	—	•	3	16	•	5	—	•	3	15			
•	6	—	•	1	5	29	•	6	—	•	5	27	•	6	—	•	5	26	•	6	—	•	5	24			
•	7	—	•	2	—	5	•	7	—	•	2	—	3	•	7	—	•	2	—	•	7	—	•	2	—		
•	8	—	•	2	2	15	•	8	—	•	2	2	13	•	8	—	•	2	2	12	•	8	—	•	2	10	
•	9	—	•	2	4	26	•	9	—	•	2	4	24	•	9	—	•	2	4	22	•	9	—	•	2	19	
•	10	—	•	2	7	2	•	10	—	•	2	7	—	•	10	—	•	2	6	31	•	10	—	•	2	6	29
1	—	—	•	5	6	4	1	—	—	•	5	6	—	1	—	—	•	5	5	29	1	—	—	•	5	5	24
2	—	—	•	11	4	9	2	—	—	•	11	3	33	2	—	—	•	11	3	24	2	—	—	•	11	3	15
3	—	—	•	17	2	13	3	—	—	•	17	1	33	3	—	—	•	17	1	19	3	—	—	•	17	1	5
4	—	—	•	23	—	17	4	—	—	•	22	7	32	4	—	—	•	22	7	14	4	—	—	•	22	6	29
5	—	—	•	28	6	21	5	—	—	•	28	5	32	5	—	—	•	28	5	9	5	—	—	•	28	4	19
6	—	—	•	34	4	26	6	—	—	•	34	3	32	6	—	—	•	34	3	4	6	—	—	•	34	2	10
7	—	—	•	40	2	30	7	—	—	•	40	1	31	7	—	—	•	40	—	32	7	—	—	•	40	—	—
8	—	—	•	46	1	—	8	—	—	•	45	7	31	8	—	—	•	45	6	27	8	—	—	•	45	5	24
9	—	—	•	51	7	5	9	—	—	•	51	5	30	9	—	—	•	51	4	22	9	—	—	•	51	3	15
10	—	—	•	57	5	9	10	—	—	•	57	3	30	10	—	—	•	57	2	17	10	—	—	•	57	1	5
20	—	—	•	115	2	18	20	—	—	•	114	7	26	20	—	—	•	114	5	1	20	—	—	•	114	2	10
30	—	—	•	172	7	27	30	—	—	•	172	3	22	30	—	—	•	171	7	18	30	—	—	•	171	3	15
40	—	—	•	230	5	2	40	—	—	•	229	7	18	40	—	—	•	229	2	1	40	—	—	•	228	4	19
50	—	—	•	288	2	10	50	—	—	•	287	3	14	50	—	—	•	286	4	18	50	—	—	•	285	5	24
60	—	—	•	345	7	19	60	—	—	•	344	7	10	60	—	—	•	343	7	2	60	—	—	•	342	6	29
70	—	—	•	403	4	28	70	—	—	•	402	3	5	70	—	—	•	401	1	19	70	—	—	•	400	—	—
80	—	—	•	461	2	3	80	—	—	•	459	7	1	80	—	—	•	458	4	2	80	—	—	•	457	1	5
90	—	—	•	518	7	12	90	—	—	•	517	2	31	90	—	—	•	515	6	19	90	—	—	•	514	2	10
100	—	—	•	576	4	21	100	—	—	•	574	6	27	100	—	—	•	573	1	3	100	—	—	•	571	3	15
200	—	—	•	1153	1	8	200	—	—	•	1149	5	21	200	—	—	•	1146	2	5	200	—	—	•	1142	6	29
300	—	—	•	1729	5	28	300	—	—	•	1724	4	14	300	—	—	•	1719	3	8	300	—	—	•	1714	2	10
400	—	—	•	2306	2	15	400	—	—	•	2299	3	7	400	—	—	•	2292	4	10	400	—	—	•	2285	5	24
500	—	—	•	2882	7	2	500	—	—	•	2874	2	—	500	—	—	•	2865	5	13	500	—	—	•	2857	1	5
600	—	—	•	3459	3	23	600	—	—	•	3449	—	28	600	—	—	•	3438	6	16	600	—	—	•	3428	4	19
700	—	—	•	4036	—	10	700	—	—	•	4023	7	21	700	—	—	•	4011	7	18	700	—	—	•	4000	—	—
800	—	—	•	4612	4	31	800	—	—	•	4598	6	14	800	—	—	•	4585	—	20	800	—	—	•	4571	3	15
900	—	—	•	5189	1	17	900	—	—	•	5173	5	8	900	—	—	•	5158	1	23	900	—	—	•	5142	6	29
1000	—	—	•	5765	6	4	1000	—	—	•	5748	4	1	1000	—	—	•	5731	2	25	1000	—	—	•	5714	2	10

Exchange for Cadix, &c.

at 42 $\frac{1}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{4}$ d.						at 42 $\frac{3}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6
2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13
3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19
4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26
5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32
6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	4
1	—	—	—	2	9	1	—	—	—	2	9	1	—	—	—	2	9	1	—	—	—	2	9
2	—	—	—	4	19	2	—	—	—	4	19	2	—	—	—	4	18	2	—	—	—	4	18
3	—	—	—	6	28	3	—	—	—	6	28	3	—	—	—	6	27	3	—	—	—	6	26
4	—	—	1	1	4	4	—	—	1	1	3	4	—	—	1	1	2	4	—	—	1	1	1
5	—	—	1	3	13	5	—	—	1	3	12	5	—	—	1	3	11	5	—	—	1	3	10
6	—	—	1	5	23	6	—	—	1	5	22	6	—	—	1	5	20	6	—	—	1	5	19
7	—	—	1	7	32	7	—	—	1	7	31	7	—	—	1	7	29	7	—	—	1	7	28
8	—	—	2	2	8	8	—	—	2	2	6	8	—	—	2	2	4	8	—	—	2	2	2
9	—	—	2	4	17	9	—	—	2	4	15	9	—	—	2	4	13	9	—	—	2	4	11
10	—	—	2	6	27	10	—	—	2	6	25	10	—	—	2	6	22	10	—	—	2	6	20
1	—	—	5	5	20	1	—	—	5	5	15	1	—	—	5	5	11	1	—	—	5	5	6
2	—	—	11	3	5	2	—	—	11	2	30	2	—	—	11	2	21	2	—	—	11	2	12
3	—	—	17	—	25	3	—	—	17	—	11	3	—	—	16	7	32	3	—	—	16	7	18
4	—	—	22	6	11	4	—	—	22	5	26	4	—	—	22	5	8	4	—	—	22	4	24
5	—	—	28	3	30	5	—	—	28	3	7	5	—	—	28	2	19	5	—	—	28	1	30
6	—	—	34	1	16	6	—	—	34	—	22	6	—	—	33	7	29	6	—	—	33	7	2
7	—	—	39	7	2	7	—	—	39	6	4	7	—	—	39	5	6	7	—	—	39	4	8
8	—	—	45	4	21	8	—	—	45	3	19	8	—	—	45	2	16	8	—	—	45	1	14
9	—	—	51	2	7	9	—	—	51	1	—	9	—	—	50	7	27	9	—	—	50	6	20
10	—	—	56	7	27	10	—	—	56	6	15	10	—	—	56	5	3	10	—	—	56	3	26
20	—	—	113	7	19	20	—	—	113	4	30	20	—	—	113	2	7	20	—	—	112	7	18
30	—	—	170	7	12	30	—	—	170	3	11	30	—	—	169	7	10	30	—	—	169	3	10
40	—	—	227	7	5	40	—	—	227	1	26	40	—	—	226	4	13	40	—	—	225	7	2
50	—	—	284	6	32	50	—	—	284	—	6	50	—	—	283	1	16	50	—	—	282	2	28
60	—	—	341	6	24	60	—	—	340	6	21	60	—	—	339	6	20	60	—	—	338	6	20
70	—	—	398	6	17	70	—	—	397	5	2	70	—	—	396	3	23	70	—	—	395	2	12
80	—	—	455	6	10	80	—	—	454	3	17	80	—	—	453	—	26	80	—	—	451	6	4
90	—	—	512	6	3	90	—	—	511	1	32	90	—	—	509	5	30	90	—	—	508	1	30
100	—	—	569	5	29	100	—	—	568	—	13	100	—	—	566	2	33	100	—	—	564	5	22
200	—	—	1139	3	25	200	—	—	1136	—	26	200	—	—	1132	5	32	200	—	—	1129	3	10
300	—	—	1709	1	20	300	—	—	1704	1	5	300	—	—	1699	—	31	300	—	—	1694	—	32
400	—	—	2278	7	15	400	—	—	2272	1	18	400	—	—	2265	3	30	400	—	—	2258	6	20
500	—	—	2848	5	11	500	—	—	2840	1	30	500	—	—	2831	6	29	500	—	—	2823	4	8
600	—	—	3418	3	6	600	—	—	3408	2	9	600	—	—	3398	1	29	600	—	—	3388	1	30
700	—	—	3988	1	2	700	—	—	3976	2	22	700	—	—	3964	4	28	700	—	—	3952	7	18
800	—	—	4557	6	31	800	—	—	4544	3	1	800	—	—	4530	7	27	800	—	—	4517	5	6
900	—	—	5127	4	26	900	—	—	5112	3	14	900	—	—	5097	2	26	900	—	—	5082	2	28
1000	—	—	5697	2	22	1000	—	—	5680	3	27	1000	—	—	5663	5	25	1000	—	—	5647	—	16

Exchange for *Cádiz, &c.*

at $42\frac{5}{8} d.$						at $42\frac{3}{4} d.$						at $42\frac{7}{8} d.$						at $43 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6
•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13
•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19
•	—	4	•	—	26	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25
•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32
•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4
•	1	—	•	—	2 9	•	1	—	•	—	2 8	•	1	—	•	—	2 8	•	1	—	•	—	2 8
•	2	—	•	—	4 17	•	2	—	•	—	4 17	•	2	—	•	—	4 16	•	2	—	•	—	4 16
•	3	—	•	—	6 26	•	3	—	•	—	6 25	•	3	—	•	—	6 24	•	3	—	•	—	6 24
•	4	—	•	—	1 1	•	4	—	•	—	1 33	•	4	—	•	—	1 32	•	4	—	•	—	1 32
•	5	—	•	—	1 3 9	•	5	—	•	—	1 3 8	•	5	—	•	—	1 3 7	•	5	—	•	—	1 3 6
•	6	—	•	—	1 5 17	•	6	—	•	—	1 5 16	•	6	—	•	—	1 5 15	•	6	—	•	—	1 5 13
•	7	—	•	—	1 7 26	•	7	—	•	—	1 7 24	•	7	—	•	—	1 7 23	•	7	—	•	—	1 7 21
•	8	—	•	—	2 2 1	•	8	—	•	—	2 1 33	•	8	—	•	—	2 1 31	•	8	—	•	—	2 1 29
•	9	—	•	—	2 4 9	•	9	—	•	—	2 4 7	•	9	—	•	—	2 4 5	•	9	—	•	—	2 4 3
•	10	—	•	—	2 6 18	•	10	—	•	—	2 6 16	•	10	—	•	—	2 6 13	•	10	—	•	—	2 6 11
1	—	—	•	—	5 5 1	1	—	—	•	—	5 4 31	1	—	—	•	—	5 4 27	1	—	—	•	—	5 4 22
2	—	—	•	—	11 2 3	2	—	—	•	—	11 1 28	2	—	—	•	—	11 1 19	2	—	—	•	—	11 1 10
3	—	—	•	—	16 7 4	3	—	—	•	—	16 6 25	3	—	—	•	—	16 6 12	3	—	—	•	—	16 5 32
4	—	—	•	—	22 4 6	4	—	—	•	—	22 3 22	4	—	—	•	—	22 3 4	4	—	—	•	—	22 2 21
5	—	—	•	—	28 1 7	5	—	—	•	—	28 1 19	5	—	—	•	—	27 7 31	5	—	—	•	—	27 7 9
6	—	—	•	—	33 6 9	6	—	—	•	—	33 5 16	6	—	—	•	—	33 4 23	6	—	—	•	—	33 3 31
7	—	—	•	—	39 3 10	7	—	—	•	—	39 2 13	7	—	—	•	—	39 1 16	7	—	—	•	—	39 1 19
8	—	—	•	—	45 12	8	—	—	•	—	44 7 10	8	—	—	•	—	44 6 9	8	—	—	•	—	44 5 7
9	—	—	•	—	50 5 13	9	—	—	•	—	50 4 7	9	—	—	•	—	50 3 1	9	—	—	•	—	50 1 29
10	—	—	•	—	56 2 15	10	—	—	•	—	56 1 4	10	—	—	•	—	55 7 28	10	—	—	•	—	55 6 17
20	—	—	•	—	112 4 30	20	—	—	•	—	112 2 8	20	—	—	•	—	111 7 21	20	—	—	•	—	111 5 1
30	—	—	•	—	168 7 11	30	—	—	•	—	168 3 12	30	—	—	•	—	167 7 15	30	—	—	•	—	167 3 18
40	—	—	•	—	225 1 26	40	—	—	•	—	224 4 17	40	—	—	•	—	223 7 9	40	—	—	•	—	223 2 2
50	—	—	•	—	281 4 7	50	—	—	•	—	280 5 21	50	—	—	•	—	279 7 2	50	—	—	•	—	279 1 19
60	—	—	•	—	337 6 22	60	—	—	•	—	336 6 25	60	—	—	•	—	335 6 30	60	—	—	•	—	334 7 2
70	—	—	•	—	394 1 3	70	—	—	•	—	392 7 29	70	—	—	•	—	391 6 24	70	—	—	•	—	390 5 20
80	—	—	•	—	450 3 18	80	—	—	•	—	449 1 33	80	—	—	•	—	447 6 17	80	—	—	•	—	446 4 3
90	—	—	•	—	506 5 33	90	—	—	•	—	505 2 4	90	—	—	•	—	503 6 11	90	—	—	•	—	502 2 21
100	—	—	•	—	563 14	100	—	—	•	—	561 3 8	100	—	—	•	—	559 6 5	100	—	—	•	—	558 1 4
200	—	—	•	—	1126 27	200	—	—	•	—	1122 6 16	200	—	—	•	—	1119 4 9	200	—	—	•	—	1116 2 8
300	—	—	•	—	1689 1 7	300	—	—	•	—	1684 1 23	300	—	—	•	—	1679 2 14	300	—	—	•	—	1674 3 12
400	—	—	•	—	2252 1 20	400	—	—	•	—	2245 4 31	400	—	—	•	—	2239 1 18	400	—	—	•	—	2232 4 16
500	—	—	•	—	2815 2	500	—	—	•	—	2807 1 5	500	—	—	•	—	2798 6 23	500	—	—	•	—	2790 5 20
600	—	—	•	—	3378 2 13	600	—	—	•	—	3368 3 13	600	—	—	•	—	3358 4 27	600	—	—	•	—	3348 6 24
700	—	—	•	—	3941 2 27	700	—	—	•	—	3929 6 20	700	—	—	•	—	3918 2 32	700	—	—	•	—	3906 7 28
800	—	—	•	—	4504 3 6	800	—	—	•	—	4491 1 28	800	—	—	•	—	4478 1 2	800	—	—	•	—	4465 3 32
900	—	—	•	—	5067 3 20	900	—	—	•	—	5052 5 2	900	—	—	•	—	5037 7 7	900	—	—	•	—	5023 2 2
1000	—	—	•	—	5630 4	1000	—	—	•	—	5614 10	1000	—	—	•	—	5597 5 12	1000	—	—	•	—	5581 3 6

Exchange for *Cadix, &c.*

at 43 $\frac{1}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{4}$ d.						at 43 $\frac{3}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4
.	1	—	.	2	8	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7
.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	14
.	3	—	.	6	23	.	3	—	.	6	22	.	3	—	.	6	22	.	3	—	.	6	21
.	4	—	.	1	31	.	4	—	.	1	30	.	4	—	.	1	29	.	4	—	.	1	28
.	5	—	.	1	34	.	5	—	.	1	33	.	5	—	.	1	32	.	5	—	.	1	31
.	6	—	.	1	512	.	6	—	.	1	511	.	6	—	.	1	510	.	6	—	.	1	58
.	7	—	.	1	720	.	7	—	.	1	718	.	7	—	.	1	717	.	7	—	.	1	715
.	8	—	.	2	127	.	8	—	.	2	126	.	8	—	.	2	124	.	8	—	.	2	122
.	9	—	.	2	41	.	9	—	.	2	333	.	9	—	.	2	331	.	9	—	.	2	329
.	10	—	.	2	69	.	10	—	.	2	67	.	10	—	.	2	65	.	10	—	.	2	62
1	—	—	.	5	418	1	—	—	.	5	413	1	—	—	.	5	49	1	—	—	.	5	45
2	—	—	.	11	11	2	—	—	.	11	—27	2	—	—	.	11	—18	2	—	—	.	11	—9
3	—	—	.	16	519	3	—	—	.	16	56	3	—	—	.	16	427	3	—	—	.	16	414
4	—	—	.	22	23	4	—	—	.	22	119	4	—	—	.	22	12	4	—	—	.	22	—19
5	—	—	.	27	621	5	—	—	.	27	533	5	—	—	.	27	511	5	—	—	.	27	423
6	—	—	.	33	34	6	—	—	.	33	212	6	—	—	.	33	120	6	—	—	.	33	—28
7	—	—	.	38	722	7	—	—	.	38	626	7	—	—	.	38	529	7	—	—	.	38	433
8	—	—	.	44	46	8	—	—	.	44	35	8	—	—	.	44	24	8	—	—	.	44	14
9	—	—	.	50	—24	9	—	—	.	49	718	9	—	—	.	49	613	9	—	—	.	49	58
10	—	—	.	55	57	10	—	—	.	55	332	10	—	—	.	55	222	10	—	—	.	55	113
20	—	—	.	111	215	20	—	—	.	110	729	20	—	—	.	110	510	20	—	—	.	110	226
30	—	—	.	166	722	30	—	—	.	166	327	30	—	—	.	165	732	30	—	—	.	165	45
40	—	—	.	222	430	40	—	—	.	221	724	40	—	—	.	221	221	40	—	—	.	220	518
50	—	—	.	278	23	50	—	—	.	277	322	50	—	—	.	276	59	50	—	—	.	275	630
60	—	—	.	333	710	60	—	—	.	332	720	60	—	—	.	331	731	60	—	—	.	331	—9
70	—	—	.	389	418	70	—	—	.	388	317	70	—	—	.	387	219	70	—	—	.	386	122
80	—	—	.	445	125	80	—	—	.	443	715	80	—	—	.	442	57	80	—	—	.	441	31
90	—	—	.	500	632	90	—	—	.	499	313	90	—	—	.	497	729	90	—	—	.	496	414
100	—	—	.	556	46	100	—	—	.	554	710	100	—	—	.	553	217	100	—	—	.	551	527
200	—	—	.	1113	—12	200	—	—	.	1109	621	200	—	—	.	1106	51	200	—	—	.	1103	320
300	—	—	.	1669	418	300	—	—	.	1664	531	300	—	—	.	1659	718	300	—	—	.	1655	113
400	—	—	.	2226	—24	400	—	—	.	2219	57	400	—	—	.	2213	22	400	—	—	.	2206	76
500	—	—	.	2782	430	500	—	—	.	2774	418	500	—	—	.	2766	419	500	—	—	.	2758	433
600	—	—	.	3339	11	600	—	—	.	3329	328	600	—	—	.	3319	73	600	—	—	.	3310	226
700	—	—	.	3895	57	700	—	—	.	3884	35	700	—	—	.	3873	120	700	—	—	.	3862	—19
800	—	—	.	4452	113	800	—	—	.	4439	215	800	—	—	.	4426	44	800	—	—	.	4413	612
900	—	—	.	5008	519	900	—	—	.	4994	126	900	—	—	.	4979	621	900	—	—	.	4965	43
1000	—	—	.	5565	125	1000	—	—	.	5549	12	1000	—	—	.	5533	14	1000	—	—	.	5517	132

Exchange for *Cadix, &c.*

at $43\frac{5}{8} d.$						at $43\frac{3}{4} d.$						at $43\frac{7}{8} d.$						at $44 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3
.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	6
.	2	—	.	4	14	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	12
.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	19	.	3	—	.	6	19
.	4	—	1	—	27	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	25
.	5	—	1	3	—	.	5	—	1	2	33	.	5	—	1	2	32	.	5	—	1	2	31
.	6	—	1	5	7	.	6	—	1	5	6	.	6	—	1	5	4	.	6	—	1	5	3
.	7	—	1	7	14	.	7	—	1	7	12	.	7	—	1	7	11	.	7	—	1	7	9
.	8	—	2	1	21	.	8	—	2	1	19	.	8	—	2	1	17	.	8	—	2	1	15
.	9	—	2	3	27	.	9	—	2	3	25	.	9	—	2	3	24	.	9	—	2	3	22
.	10	—	2	6	—	.	10	—	2	5	32	.	10	—	2	5	30	.	10	—	2	5	28
1	—	—	5	4	—	1	—	—	5	3	30	1	—	—	5	3	26	1	—	—	5	3	22
2	—	—	11	—	1	2	—	—	10	7	26	2	—	—	10	7	18	2	—	—	10	7	9
3	—	—	16	4	1	3	—	—	16	3	22	3	—	—	16	3	10	3	—	—	16	2	31
4	—	—	22	—	2	4	—	—	21	7	18	4	—	—	21	7	1	4	—	—	21	6	19
5	—	—	27	4	2	5	—	—	27	3	15	5	—	—	27	2	27	5	—	—	27	2	6
6	—	—	33	—	2	6	—	—	32	7	11	6	—	—	32	6	19	6	—	—	32	5	28
7	—	—	38	4	3	7	—	—	38	3	7	7	—	—	38	2	11	7	—	—	38	1	15
8	—	—	44	—	3	8	—	—	43	7	3	8	—	—	43	6	3	8	—	—	43	5	3
9	—	—	49	4	4	9	—	—	49	2	33	9	—	—	49	1	29	9	—	—	49	—	25
10	—	—	55	—	4	10	—	—	54	6	29	10	—	—	54	5	21	10	—	—	54	4	12
20	—	—	110	—	8	20	—	—	109	5	24	20	—	—	109	3	7	20	—	—	109	—	25
30	—	—	165	—	12	30	—	—	164	4	19	30	—	—	164	—	28	30	—	—	163	5	3
40	—	—	220	—	16	40	—	—	219	3	15	40	—	—	218	6	14	40	—	—	218	1	15
50	—	—	275	—	19	50	—	—	274	2	10	50	—	—	273	4	1	50	—	—	272	5	28
60	—	—	330	—	23	60	—	—	329	1	5	60	—	—	328	1	22	60	—	—	327	2	6
70	—	—	385	—	27	70	—	—	384	—	—	70	—	—	382	7	8	70	—	—	381	6	19
80	—	—	440	—	31	80	—	—	438	6	29	80	—	—	437	4	29	80	—	—	436	2	31
90	—	—	495	1	1	90	—	—	493	5	24	90	—	—	492	2	16	90	—	—	490	7	9
100	—	—	550	1	5	100	—	—	548	4	19	100	—	—	547	—	2	100	—	—	545	3	22
200	—	—	1100	2	10	200	—	—	1097	1	5	200	—	—	1094	—	5	200	—	—	1090	7	9
300	—	—	1650	3	15	300	—	—	1645	5	24	300	—	—	1641	—	7	300	—	—	1636	2	31
400	—	—	2200	4	20	400	—	—	2194	2	10	400	—	—	2188	—	9	400	—	—	2181	6	19
500	—	—	2750	5	25	500	—	—	2742	6	29	500	—	—	2735	—	12	500	—	—	2727	2	6
600	—	—	3300	6	30	600	—	—	3291	3	15	600	—	—	3282	—	14	600	—	—	3272	5	28
700	—	—	3851	—	1	700	—	—	3840	—	—	700	—	—	3829	—	16	700	—	—	3818	1	15
800	—	—	4401	1	6	800	—	—	4388	4	19	800	—	—	4376	—	19	800	—	—	4363	5	3
900	—	—	4951	2	11	900	—	—	4937	1	5	900	—	—	4923	—	21	900	—	—	4909	—	25
1000	—	—	5501	3	16	1000	—	—	5485	5	24	1000	—	—	5470	—	23	1000	—	—	5454	4	12

Exchange for Cadix, &c.

at 44 $\frac{1}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{4}$ d.						at 44 $\frac{3}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24
.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3
.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	5
.	2	—	.	4	12	.	2	—	.	4	12	.	2	—	.	4	11	.	2	—	.	4	11
.	3	—	.	6	18	.	3	—	.	6	17	.	3	—	.	6	17	.	3	—	.	6	16
.	4	—	1	—	24	.	4	—	1	—	23	.	4	—	1	—	22	.	4	—	1	—	21
.	5	—	1	2	30	.	5	—	1	2	29	.	5	—	1	2	28	.	5	—	1	2	27
.	6	—	1	5	2	.	6	—	1	5	1	.	6	—	1	4	33	.	6	—	1	4	32
.	7	—	1	7	8	.	7	—	1	7	6	.	7	—	1	7	5	.	7	—	1	7	3
.	8	—	2	1	14	.	8	—	2	1	12	.	8	—	2	1	10	.	8	—	2	1	9
.	9	—	2	3	20	.	9	—	2	3	18	.	9	—	2	3	16	.	9	—	2	3	14
.	10	—	2	5	26	.	10	—	2	5	24	.	10	—	2	5	22	.	10	—	2	5	19
1	—	—	5	3	17	1	—	—	5	3	13	1	—	—	5	3	9	1	—	—	5	3	5
2	—	—	10	7	1	2	—	—	10	6	27	2	—	—	10	6	18	2	—	—	10	6	10
3	—	—	16	2	18	3	—	—	16	2	6	3	—	—	16	1	27	3	—	—	16	1	15
4	—	—	21	6	2	4	—	—	21	5	19	4	—	—	21	5	2	4	—	—	21	4	20
5	—	—	27	1	19	5	—	—	27	—	32	5	—	—	27	—	11	5	—	—	26	7	25
6	—	—	32	5	3	6	—	—	32	4	12	6	—	—	32	3	21	6	—	—	32	2	30
7	—	—	38	—	20	7	—	—	37	7	25	7	—	—	37	6	30	7	—	—	37	6	1
8	—	—	43	4	3	8	—	—	43	3	4	8	—	—	43	2	5	8	—	—	43	1	6
9	—	—	48	7	21	9	—	—	48	6	17	9	—	—	48	5	14	9	—	—	48	4	11
10	—	—	54	3	4	10	—	—	54	1	31	10	—	—	54	—	23	10	—	—	53	7	16
20	—	—	108	6	9	20	—	—	108	3	27	20	—	—	108	1	12	20	—	—	107	6	31
30	—	—	163	1	13	30	—	—	162	5	24	30	—	—	162	2	1	30	—	—	161	6	13
40	—	—	217	4	17	40	—	—	216	7	20	40	—	—	216	2	24	40	—	—	215	5	29
50	—	—	271	7	22	50	—	—	271	1	17	50	—	—	270	3	13	50	—	—	269	5	10
60	—	—	326	2	26	60	—	—	325	3	13	60	—	—	324	4	2	60	—	—	323	4	26
70	—	—	380	5	30	70	—	—	379	5	10	70	—	—	378	4	25	70	—	—	377	4	8
80	—	—	435	1	1	80	—	—	433	7	6	80	—	—	432	5	14	80	—	—	431	3	23
90	—	—	489	4	5	90	—	—	488	1	3	90	—	—	486	6	3	90	—	—	485	3	5
100	—	—	543	7	9	100	—	—	542	2	33	100	—	—	540	6	26	100	—	—	539	2	21
200	—	—	1087	6	19	200	—	—	1084	5	33	200	—	—	1081	5	18	200	—	—	1078	5	7
300	—	—	1631	5	28	300	—	—	1627	—	32	300	—	—	1622	4	10	300	—	—	1617	7	28
400	—	—	2175	5	3	400	—	—	2169	3	32	400	—	—	2163	3	1	400	—	—	2157	2	15
500	—	—	2719	4	13	500	—	—	2711	6	31	500	—	—	2704	1	27	500	—	—	2696	5	1
600	—	—	3263	3	22	600	—	—	3254	1	31	600	—	—	3245	—	19	600	—	—	3235	7	22
700	—	—	3807	2	31	700	—	—	3796	4	30	700	—	—	3785	7	11	700	—	—	3775	2	8
800	—	—	4351	2	7	800	—	—	4338	7	29	800	—	—	4326	6	3	800	—	—	4314	4	29
900	—	—	4895	1	16	900	—	—	4881	2	29	900	—	—	4867	4	29	900	—	—	4853	7	16
1000	—	—	5439	—	25	1000	—	—	5423	5	28	1000	—	—	5408	3	21	1000	—	—	5393	2	2

Exchange for *Cadix, &c.*

at 44 $\frac{5}{8}$ d.						at 44 $\frac{3}{4}$ d.						at 44 $\frac{7}{8}$ d.						at 45 d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18
.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24
.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30
.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2
.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5
.	2	—	.	4	10	.	2	—	.	4	10	.	2	—	.	4	9	.	2	—	.	4	9
.	3	—	.	6	15	.	3	—	.	6	15	.	3	—	.	6	14	.	3	—	.	6	14
.	4	—	1	—	21	.	4	—	1	—	20	.	4	—	1	—	19	.	4	—	1	—	18
.	5	—	1	2	26	.	5	—	1	2	25	.	5	—	1	2	24	.	5	—	1	2	23
.	6	—	1	4	31	.	6	—	1	4	30	.	6	—	1	4	28	.	6	—	1	4	27
.	7	—	1	7	2	.	7	—	1	7	1	.	7	—	1	6	33	.	7	—	1	6	32
.	8	—	2	1	7	.	8	—	2	1	6	.	8	—	2	1	4	.	8	—	2	1	2
.	9	—	2	3	12	.	9	—	2	3	10	.	9	—	2	3	9	.	9	—	2	3	7
.	10	—	2	5	17	.	10	—	2	5	15	.	10	—	2	5	13	.	10	—	2	5	11
1	—	—	5	3	1	1	—	—	5	2	31	1	—	—	5	2	27	1	—	—	5	2	23
2	—	—	10	6	2	2	—	—	10	5	28	2	—	—	10	5	19	2	—	—	10	5	11
3	—	—	16	1	3	3	—	—	16	—	24	3	—	—	16	—	12	3	—	—	16	—	—
4	—	—	21	4	3	4	—	—	21	3	21	4	—	—	21	3	5	4	—	—	21	2	23
5	—	—	26	7	4	5	—	—	26	6	18	5	—	—	26	5	32	5	—	—	26	5	11
6	—	—	32	2	5	6	—	—	32	1	15	6	—	—	32	—	24	6	—	—	32	—	—
7	—	—	37	5	6	7	—	—	37	4	11	7	—	—	37	3	17	7	—	—	37	2	23
8	—	—	43	—	7	8	—	—	42	7	8	8	—	—	42	6	10	8	—	—	42	5	11
9	—	—	48	3	8	9	—	—	48	2	5	9	—	—	48	1	2	9	—	—	48	—	—
10	—	—	53	6	9	10	—	—	53	5	2	10	—	—	53	3	29	10	—	—	53	2	23
20	—	—	107	4	17	20	—	—	107	2	3	20	—	—	106	7	24	20	—	—	106	5	11
30	—	—	161	2	26	30	—	—	160	7	5	30	—	—	160	3	19	30	—	—	160	—	—
40	—	—	215	1	—	40	—	—	214	4	7	40	—	—	213	7	14	40	—	—	213	2	23
50	—	—	268	7	9	50	—	—	268	1	8	50	—	—	267	3	9	50	—	—	266	5	11
60	—	—	322	5	17	60	—	—	321	6	10	60	—	—	320	7	4	60	—	—	320	—	—
70	—	—	376	3	26	70	—	—	375	3	12	70	—	—	374	2	33	70	—	—	373	2	23
80	—	—	430	2	1	80	—	—	429	—	14	80	—	—	427	6	29	80	—	—	426	5	11
90	—	—	484	—	9	90	—	—	482	5	15	90	—	—	481	2	24	90	—	—	480	—	—
100	—	—	537	6	18	100	—	—	536	2	17	100	—	—	534	6	19	100	—	—	533	2	23
200	—	—	1075	5	1	200	—	—	1072	5	—	200	—	—	1069	5	4	200	—	—	1066	5	11
300	—	—	1613	3	19	300	—	—	1608	7	17	300	—	—	1604	3	22	300	—	—	1600	—	—
400	—	—	2151	2	3	400	—	—	2145	2	—	400	—	—	2139	2	7	400	—	—	2133	2	23
500	—	—	2689	—	21	500	—	—	2681	4	17	500	—	—	2674	—	26	500	—	—	2666	5	11
600	—	—	3226	7	4	600	—	—	3217	7	1	600	—	—	3208	7	11	600	—	—	3200	—	—
700	—	—	3764	5	22	700	—	—	3754	1	18	700	—	—	3743	5	29	700	—	—	3733	2	23
800	—	—	4302	4	6	800	—	—	4290	4	1	800	—	—	4278	4	14	800	—	—	4266	5	11
900	—	—	4840	2	23	900	—	—	4826	6	18	900	—	—	4813	2	33	900	—	—	4800	—	—
1000	—	—	5378	1	7	1000	—	—	5363	1	1	1000	—	—	5348	1	18	1000	—	—	5333	2	23

Exchange for Cadix, &c.

at 45 $\frac{1}{8}$ d.						at 45 $\frac{1}{4}$ d.						at 45 $\frac{3}{8}$ d.						at 45 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6
•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12
•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18
•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24
•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30
•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2
•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4
•	2	—	•	4	9	•	2	—	•	4	8	•	2	—	•	4	8	•	2	—	•	4	7
•	3	—	•	6	13	•	3	—	•	6	12	•	3	—	•	6	12	•	3	—	•	6	11
•	4	—	1	—	17	•	4	—	1	—	17	•	4	—	1	—	16	•	4	—	1	—	15
•	5	—	1	2	22	•	5	—	1	2	21	•	5	—	1	2	20	•	5	—	1	2	19
•	6	—	1	4	26	•	6	—	1	4	25	•	6	—	1	4	24	•	6	—	1	4	22
•	7	—	1	6	30	•	7	—	1	6	29	•	7	—	1	6	28	•	7	—	1	6	26
•	8	—	2	1	1	•	8	—	2	—	33	•	8	—	2	—	31	•	8	—	2	—	30
•	9	—	2	3	5	•	9	—	2	3	3	•	9	—	2	3	1	•	9	—	2	3	—
•	10	—	2	5	9	•	10	—	2	5	7	•	10	—	2	5	5	•	10	—	2	5	3
1	—	—	5	2	19	1	—	—	5	2	15	1	—	—	5	2	11	1	—	—	5	2	7
2	—	—	10	5	3	2	—	—	10	4	29	2	—	—	10	4	21	2	—	—	10	4	13
3	—	—	15	7	22	3	—	—	15	7	10	3	—	—	15	6	32	3	—	—	15	6	20
4	—	—	21	2	7	4	—	—	21	1	25	4	—	—	21	1	9	4	—	—	21	—	27
5	—	—	26	4	25	5	—	—	26	4	5	5	—	—	26	3	19	5	—	—	26	3	—
6	—	—	31	7	10	6	—	—	31	6	20	6	—	—	31	5	30	6	—	—	31	5	6
7	—	—	37	1	29	7	—	—	37	1	1	7	—	—	37	—	7	7	—	—	36	7	13
8	—	—	42	4	13	8	—	—	42	3	15	8	—	—	42	2	17	8	—	—	42	1	20
9	—	—	47	6	32	9	—	—	47	5	30	9	—	—	47	4	28	9	—	—	47	3	27
10	—	—	53	1	16	10	—	—	53	—	11	10	—	—	52	7	5	10	—	—	52	5	33
20	—	—	106	2	33	20	—	—	106	—	21	20	—	—	105	6	10	20	—	—	105	3	33
30	—	—	159	4	15	30	—	—	159	—	32	30	—	—	158	5	14	30	—	—	158	1	32
40	—	—	212	5	32	40	—	—	212	1	8	40	—	—	211	4	19	40	—	—	210	7	31
50	—	—	265	7	14	50	—	—	265	1	19	50	—	—	264	3	24	50	—	—	263	5	30
60	—	—	319	—	31	60	—	—	318	1	29	60	—	—	317	2	29	60	—	—	316	3	30
70	—	—	372	2	13	70	—	—	371	2	6	70	—	—	370	1	33	70	—	—	369	1	29
80	—	—	425	3	30	80	—	—	424	2	16	80	—	—	423	1	4	80	—	—	421	7	28
90	—	—	478	5	12	90	—	—	477	2	27	90	—	—	476	—	9	90	—	—	474	5	27
100	—	—	531	6	29	100	—	—	530	3	3	100	—	—	528	7	14	100	—	—	527	3	27
200	—	—	1063	5	24	200	—	—	1060	6	6	200	—	—	1057	6	28	200	—	—	1054	7	19
300	—	—	1595	4	18	300	—	—	1591	1	10	300	—	—	1586	6	7	300	—	—	1582	3	12
400	—	—	2127	3	13	400	—	—	2121	4	13	400	—	—	2115	5	21	400	—	—	2109	7	4
500	—	—	2659	2	8	500	—	—	2651	7	16	500	—	—	2644	5	1	500	—	—	2637	2	31
600	—	—	3191	1	3	600	—	—	3182	2	19	600	—	—	3173	4	15	600	—	—	3164	6	23
700	—	—	3722	7	31	700	—	—	3712	5	22	700	—	—	3702	3	28	700	—	—	3692	2	16
800	—	—	4254	6	27	800	—	—	4243	—	26	800	—	—	4231	3	8	800	—	—	4219	6	8
900	—	—	4786	5	21	900	—	—	4773	3	29	900	—	—	4760	2	22	900	—	—	4747	2	1
1000	—	—	5318	4	16	1000	—	—	5303	6	32	1000	—	—	5289	2	2	1000	—	—	5274	5	27

Exchange for *Cádiz, &c.*

at 45 $\frac{5}{8}$ d.						at 45 $\frac{3}{4}$ d.						at 45 $\frac{7}{8}$ d.						at 46 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18
.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24
.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30
.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2
.	1	—	.	2	4	.	1	—	.	2	3	.	1	—	.	2	3	.	1	—	.	2	3
.	2	—	.	4	7	.	2	—	.	4	7	.	2	—	.	4	6	.	2	—	.	4	6
.	3	—	.	6	11	.	3	—	.	6	10	.	3	—	.	6	9	.	3	—	.	6	9
.	4	—	1	—	14	.	4	—	1	—	13	.	4	—	1	—	13	.	4	—	1	—	12
.	5	—	1	2	18	.	5	—	1	2	17	.	5	—	1	2	16	.	5	—	1	2	15
.	6	—	1	4	21	.	6	—	1	4	20	.	6	—	1	4	19	.	6	—	1	4	18
.	7	—	1	6	25	.	7	—	1	6	23	.	7	—	1	6	22	.	7	—	1	6	21
.	8	—	2	—	28	.	8	—	2	—	27	.	8	—	2	—	25	.	8	—	2	—	24
.	9	—	2	2	32	.	9	—	2	2	30	.	9	—	2	2	28	.	9	—	2	2	27
.	10	—	2	5	1	.	10	—	2	4	33	.	10	—	2	4	31	.	10	—	2	4	30
1	—	—	5	2	3	1	—	—	5	1	33	1	—	—	5	1	29	1	—	—	5	1	25
2	—	—	10	4	6	2	—	—	10	3	32	2	—	—	10	3	24	2	—	—	10	3	16
3	—	—	15	6	8	3	—	—	15	5	31	3	—	—	15	5	19	3	—	—	15	5	7
4	—	—	21	—	11	4	—	—	20	7	30	4	—	—	20	7	14	4	—	—	20	6	33
5	—	—	26	2	14	5	—	—	26	1	28	5	—	—	26	1	9	5	—	—	26	—	24
6	—	—	31	4	17	6	—	—	31	3	27	6	—	—	31	3	4	6	—	—	31	2	15
7	—	—	36	6	20	7	—	—	36	5	26	7	—	—	36	4	33	7	—	—	36	4	6
8	—	—	42	—	22	8	—	—	41	7	25	8	—	—	41	6	28	8	—	—	41	5	31
9	—	—	47	2	25	9	—	—	47	1	24	9	—	—	47	—	23	9	—	—	46	7	22
10	—	—	52	4	28	10	—	—	52	3	23	10	—	—	52	2	18	10	—	—	52	1	13
20	—	—	105	1	22	20	—	—	104	7	12	20	—	—	104	5	2	20	—	—	104	2	27
30	—	—	157	6	16	30	—	—	157	3	1	30	—	—	156	7	20	30	—	—	156	4	6
40	—	—	210	3	10	40	—	—	209	6	23	40	—	—	209	2	4	40	—	—	208	5	19
50	—	—	263	—	4	50	—	—	262	2	12	50	—	—	261	4	22	50	—	—	260	6	32
60	—	—	315	4	32	60	—	—	314	6	1	60	—	—	312	7	6	60	—	—	313	—	12
70	—	—	368	1	26	70	—	—	367	1	24	70	—	—	366	1	24	70	—	—	365	1	25
80	—	—	420	6	20	80	—	—	419	5	13	80	—	—	418	4	8	80	—	—	417	3	4
90	—	—	473	3	13	90	—	—	472	1	2	90	—	—	470	6	26	90	—	—	469	4	18
100	—	—	526	—	7	100	—	—	524	4	25	100	—	—	523	1	10	100	—	—	521	5	31
200	—	—	1052	—	15	200	—	—	1049	1	15	200	—	—	1046	2	19	200	—	—	1043	3	28
300	—	—	1578	—	22	300	—	—	1573	6	6	300	—	—	1569	3	29	300	—	—	1565	1	25
400	—	—	2104	—	30	400	—	—	2098	2	30	400	—	—	2092	5	5	400	—	—	2086	7	22
500	—	—	2630	1	3	500	—	—	2622	7	21	500	—	—	2615	6	15	500	—	—	2608	5	19
600	—	—	3156	1	11	600	—	—	3147	4	11	600	—	—	3138	7	24	600	—	—	3130	3	16
700	—	—	3682	1	18	700	—	—	3672	1	2	700	—	—	3662	1	—	700	—	—	3652	1	13
800	—	—	4208	1	26	800	—	—	4196	5	26	800	—	—	4185	2	10	800	—	—	4173	7	10
900	—	—	4734	1	33	900	—	—	4721	2	17	900	—	—	4708	3	20	900	—	—	4695	5	7
1000	—	—	5260	2	7	1000	—	—	5245	7	7	1000	—	—	5231	4	29	1000	—	—	5217	3	4

Exchange for *Cadix, &c.*

at 46 $\frac{1}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{4}$ d.						at 46 $\frac{3}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6
—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12
—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18
—	—	4	—	—	24	—	—	4	—	—	24	—	—	4	—	—	23	—	—	4	—	—	23
—	—	5	—	—	29	—	—	5	—	—	29	—	—	5	—	—	29	—	—	5	—	—	29
—	—	6	—	1	1	—	—	6	—	1	1	—	—	6	—	1	1	—	—	6	—	1	1
—	1	—	—	2	3	—	1	—	—	2	3	—	1	—	—	2	2	—	1	—	—	2	2
—	2	—	—	4	6	—	2	—	—	4	5	—	2	—	—	4	5	—	2	—	—	4	4
—	3	—	—	6	8	—	3	—	—	6	8	—	3	—	—	6	7	—	3	—	—	6	7
—	4	—	1	—	11	—	4	—	1	—	10	—	4	—	1	—	10	—	4	—	1	—	9
—	5	—	1	2	14	—	5	—	1	2	13	—	5	—	1	2	12	—	5	—	1	2	11
—	6	—	1	4	17	—	6	—	1	4	15	—	6	—	1	4	14	—	6	—	1	4	13
—	7	—	1	6	19	—	7	—	1	6	18	—	7	—	1	6	17	—	7	—	1	6	15
—	8	—	2	—	22	—	8	—	2	—	21	—	8	—	2	—	19	—	8	—	2	—	18
—	9	—	2	2	25	—	9	—	2	2	23	—	9	—	2	2	21	—	9	—	2	2	20
—	10	—	2	4	28	—	10	—	2	4	26	—	10	—	2	4	24	—	10	—	2	4	22
1	—	—	5	1	21	1	—	—	5	1	17	1	—	—	5	1	14	1	—	—	5	1	10
2	—	—	10	3	9	2	—	—	10	3	1	2	—	—	10	2	27	2	—	—	10	2	20
3	—	—	15	4	30	3	—	—	15	4	18	3	—	—	15	4	7	3	—	—	15	3	30
4	—	—	20	6	17	4	—	—	20	6	2	4	—	—	20	5	21	4	—	—	20	5	5
5	—	—	26	—	4	5	—	—	25	7	19	5	—	—	25	7	—	5	—	—	25	6	15
6	—	—	31	1	26	6	—	—	31	1	3	6	—	—	31	—	14	6	—	—	30	7	25
7	—	—	36	3	13	7	—	—	36	2	20	7	—	—	36	1	28	7	—	—	36	1	1
8	—	—	41	5	—	8	—	—	41	4	4	8	—	—	41	3	7	8	—	—	41	2	11
9	—	—	46	6	22	9	—	—	46	5	21	9	—	—	46	4	21	9	—	—	46	3	21
10	—	—	52	—	9	10	—	—	51	7	5	10	—	—	51	6	1	10	—	—	51	4	31
20	—	—	104	—	18	20	—	—	103	6	9	20	—	—	103	4	1	20	—	—	103	1	27
30	—	—	156	—	26	30	—	—	155	5	14	30	—	—	155	2	2	30	—	—	154	6	24
40	—	—	208	1	1	40	—	—	207	4	18	40	—	—	207	—	2	40	—	—	206	3	21
50	—	—	260	1	10	50	—	—	259	3	23	50	—	—	258	6	3	50	—	—	258	—	17
60	—	—	312	1	19	60	—	—	311	2	28	60	—	—	310	4	3	60	—	—	309	5	14
70	—	—	364	1	28	70	—	—	363	1	32	70	—	—	362	2	4	70	—	—	361	2	11
80	—	—	416	2	3	80	—	—	415	1	3	80	—	—	414	—	4	80	—	—	412	7	8
90	—	—	468	2	12	90	—	—	467	—	7	90	—	—	465	6	5	90	—	—	464	4	4
100	—	—	520	2	20	100	—	—	518	7	12	100	—	—	517	4	5	100	—	—	516	1	1
200	—	—	1040	5	7	200	—	—	1037	6	24	200	—	—	1035	—	11	200	—	—	1032	2	2
300	—	—	1560	7	27	300	—	—	1556	6	2	300	—	—	1552	4	16	300	—	—	1548	3	3
400	—	—	2081	2	14	400	—	—	2075	5	14	400	—	—	2070	—	22	400	—	—	2064	4	4
500	—	—	2601	5	—	500	—	—	2594	4	26	500	—	—	2587	4	27	500	—	—	2580	5	5
600	—	—	3121	7	21	600	—	—	3113	4	4	600	—	—	3105	—	33	600	—	—	3096	6	7
700	—	—	3642	2	7	700	—	—	3632	3	16	700	—	—	3622	5	4	700	—	—	3612	7	8
800	—	—	4162	4	28	800	—	—	4151	2	28	800	—	—	4140	1	10	800	—	—	4129	—	9
900	—	—	4682	7	14	900	—	—	4670	2	6	900	—	—	4657	5	15	900	—	—	4645	1	10
1000	—	—	5203	2	1	1000	—	—	5189	1	17	1000	—	—	5175	1	21	1000	—	—	5161	2	11

Exchange for *Cadix, &c.*

at 46 $\frac{5}{8}$ d.						at 46 $\frac{3}{4}$ d.						at 46 $\frac{7}{8}$ d.						at 47 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17
.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23
.	—	5	.	—	29	.	—	5	.	—	29	.	—	5	.	—	29	.	—	5	.	—	29
.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1
.	1	—	.	2	2	.	1	—	.	2	2	.	1	—	.	2	2	.	1	—	.	2	1
.	2	—	.	4	4	.	2	—	.	4	4	.	2	—	.	4	3	.	2	—	.	4	3
.	3	—	.	6	6	.	3	—	.	6	5	.	3	—	.	6	5	.	3	—	.	6	4
.	4	—	.	1	8	.	4	—	.	1	7	.	4	—	.	1	7	.	4	—	.	1	6
.	5	—	.	1	10	.	5	—	.	1	9	.	5	—	.	1	8	.	5	—	.	1	7
.	6	—	.	1	12	.	6	—	.	1	11	.	6	—	.	1	10	.	6	—	.	1	9
.	7	—	.	1	14	.	7	—	.	1	13	.	7	—	.	1	11	.	7	—	.	1	10
.	8	—	.	2	16	.	8	—	.	2	15	.	8	—	.	2	13	.	8	—	.	2	12
.	9	—	.	2	18	.	9	—	.	2	16	.	9	—	.	2	15	.	9	—	.	2	13
.	10	—	.	2	20	.	10	—	.	2	18	.	10	—	.	2	16	.	10	—	.	2	14
1	—	—	.	5	6	1	—	—	.	5	2	1	—	—	.	5	33	1	—	—	.	5	29
2	—	—	.	10	12	2	—	—	.	10	5	2	—	—	.	10	31	2	—	—	.	10	24
3	—	—	.	15	18	3	—	—	.	15	7	3	—	—	.	15	30	3	—	—	.	15	19
4	—	—	.	20	24	4	—	—	.	20	9	4	—	—	.	20	29	4	—	—	.	20	14
5	—	—	.	25	31	5	—	—	.	25	12	5	—	—	.	25	27	5	—	—	.	25	9
6	—	—	.	30	7	6	—	—	.	30	14	6	—	—	.	30	26	6	—	—	.	30	4
7	—	—	.	36	9	7	—	—	.	35	17	7	—	—	.	35	24	7	—	—	.	35	33
8	—	—	.	41	15	8	—	—	.	41	19	8	—	—	.	40	23	8	—	—	.	40	27
9	—	—	.	46	21	9	—	—	.	46	21	9	—	—	.	46	22	9	—	—	.	45	22
10	—	—	.	51	27	10	—	—	.	51	24	10	—	—	.	51	20	10	—	—	.	51	17
20	—	—	.	102	7	20	—	—	.	102	13	20	—	—	.	102	7	20	—	—	.	102	1
30	—	—	.	154	3	30	—	—	.	154	3	30	—	—	.	153	27	30	—	—	.	153	18
40	—	—	.	205	7	40	—	—	.	205	26	40	—	—	.	204	14	40	—	—	.	204	1
50	—	—	.	257	2	50	—	—	.	256	16	50	—	—	.	256	—	50	—	—	.	255	19
60	—	—	.	308	6	60	—	—	.	308	6	60	—	—	.	307	20	60	—	—	.	306	2
70	—	—	.	360	2	70	—	—	.	359	29	70	—	—	.	358	7	70	—	—	.	357	19
80	—	—	.	411	6	80	—	—	.	410	19	80	—	—	.	409	27	80	—	—	.	408	3
90	—	—	.	463	2	90	—	—	.	462	9	90	—	—	.	460	14	90	—	—	.	459	20
100	—	—	.	514	5	100	—	—	.	513	32	100	—	—	.	512	—	100	—	—	.	510	4
200	—	—	.	1029	3	200	—	—	.	1026	31	200	—	—	.	1024	—	200	—	—	.	1021	7
300	—	—	.	1544	1	300	—	—	.	1540	29	300	—	—	.	1536	—	300	—	—	.	1531	11
400	—	—	.	2058	7	400	—	—	.	2053	27	400	—	—	.	2048	—	400	—	—	.	2042	14
500	—	—	.	2573	5	500	—	—	.	2566	26	500	—	—	.	2560	—	500	—	—	.	2553	18
600	—	—	.	3088	3	600	—	—	.	3080	24	600	—	—	.	3072	—	600	—	—	.	3063	22
700	—	—	.	3603	1	700	—	—	.	3593	22	700	—	—	.	3584	—	700	—	—	.	3574	25
800	—	—	.	4117	7	800	—	—	.	4106	21	800	—	—	.	4096	—	800	—	—	.	4085	29
900	—	—	.	4632	5	900	—	—	.	4620	19	900	—	—	.	4608	—	900	—	—	.	4595	33
1000	—	—	.	5147	3	1000	—	—	.	5133	18	1000	—	—	.	5120	—	1000	—	—	.	5106	2

Exchange for *Cádiz*, &c.

at 47 $\frac{1}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{4}$ d.						at 47 $\frac{3}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
·	—	1	·	—	6	·	—	1	·	—	6	·	—	1	·	—	6	·	—	1	·	—	6
·	—	2	·	—	12	·	—	2	·	—	12	·	—	2	·	—	11	·	—	2	·	—	11
·	—	3	·	—	17	·	—	3	·	—	17	·	—	3	·	—	17	·	—	3	·	—	17
·	—	4	·	—	23	·	—	4	·	—	23	·	—	4	·	—	23	·	—	4	·	—	23
·	—	5	·	—	29	·	—	5	·	—	29	·	—	5	·	—	29	·	—	5	·	—	29
·	—	6	·	—	1	·	—	6	·	—	1	·	—	6	·	—	1	·	—	6	·	—	1
·	1	—	·	—	2	·	1	—	·	—	2	·	1	—	·	—	2	·	1	—	·	—	2
·	2	—	·	—	4	·	2	—	·	—	4	·	2	—	·	—	4	·	2	—	·	—	4
·	3	—	·	—	6	·	3	—	·	—	6	·	3	—	·	—	6	·	3	—	·	—	6
·	4	—	·	—	1	·	4	—	·	—	1	·	4	—	·	—	1	·	4	—	·	—	1
·	5	—	·	—	2	·	5	—	·	—	2	·	5	—	·	—	2	·	5	—	·	—	2
·	6	—	·	—	1	·	6	—	·	—	1	·	6	—	·	—	1	·	6	—	·	—	1
·	7	—	·	—	1	·	7	—	·	—	1	·	7	—	·	—	1	·	7	—	·	—	1
·	8	—	·	—	2	·	8	—	·	—	2	·	8	—	·	—	2	·	8	—	·	—	2
·	9	—	·	—	2	·	9	—	·	—	2	·	9	—	·	—	2	·	9	—	·	—	2
·	10	—	·	—	2	·	10	—	·	—	2	·	10	—	·	—	2	·	10	—	·	—	2
1	—	—	·	—	5	1	—	—	·	—	5	1	—	—	·	—	5	1	—	—	·	—	5
2	—	—	10	—	1	2	—	—	10	—	1	2	—	—	10	—	1	2	—	—	10	—	1
3	—	—	15	—	2	3	—	—	15	—	2	3	—	—	15	—	2	3	—	—	15	—	2
4	—	—	20	—	2	4	—	—	20	—	2	4	—	—	20	—	2	4	—	—	20	—	2
5	—	—	25	—	3	5	—	—	25	—	3	5	—	—	25	—	3	5	—	—	25	—	3
6	—	—	30	—	4	6	—	—	30	—	4	6	—	—	30	—	4	6	—	—	30	—	4
7	—	—	35	—	5	7	—	—	35	—	5	7	—	—	35	—	5	7	—	—	35	—	5
8	—	—	40	—	5	8	—	—	40	—	5	8	—	—	40	—	5	8	—	—	40	—	5
9	—	—	45	—	6	9	—	—	45	—	6	9	—	—	45	—	6	9	—	—	45	—	6
10	—	—	50	—	7	10	—	—	50	—	7	10	—	—	50	—	7	10	—	—	50	—	7
20	—	—	101	—	6	20	—	—	101	—	6	20	—	—	101	—	6	20	—	—	101	—	6
30	—	—	152	—	6	30	—	—	152	—	6	30	—	—	152	—	6	30	—	—	152	—	6
40	—	—	203	—	5	40	—	—	203	—	5	40	—	—	203	—	5	40	—	—	203	—	5
50	—	—	254	—	5	50	—	—	253	—	7	50	—	—	253	—	7	50	—	—	253	—	7
60	—	—	305	—	4	60	—	—	304	—	6	60	—	—	303	—	7	60	—	—	303	—	7
70	—	—	356	—	4	70	—	—	355	—	4	70	—	—	354	—	4	70	—	—	353	—	5
80	—	—	407	—	3	80	—	—	406	—	2	80	—	—	405	—	2	80	—	—	404	—	1
90	—	—	458	—	2	90	—	—	457	—	1	90	—	—	455	—	7	90	—	—	454	—	5
100	—	—	509	—	2	100	—	—	507	—	7	100	—	—	506	—	4	100	—	—	505	—	2
200	—	—	1018	—	4	200	—	—	1015	—	6	200	—	—	1013	—	1	200	—	—	1010	—	4
300	—	—	1527	—	6	300	—	—	1523	—	6	300	—	—	1519	—	6	300	—	—	1515	—	6
400	—	—	2037	—	1	400	—	—	2031	—	5	400	—	—	2026	—	3	400	—	—	2021	—	1
500	—	—	2546	—	3	500	—	—	2539	—	5	500	—	—	2532	—	7	500	—	—	2526	—	2
600	—	—	3055	—	5	600	—	—	3047	—	4	600	—	—	3039	—	4	600	—	—	3031	—	4
700	—	—	3564	—	7	700	—	—	3555	—	4	700	—	—	3546	—	1	700	—	—	3536	—	6
800	—	—	4074	—	2	800	—	—	4063	—	3	800	—	—	4052	—	6	800	—	—	4042	—	—
900	—	—	4583	—	4	900	—	—	4571	—	3	900	—	—	4559	—	2	900	—	—	4547	—	2
1000	—	—	5092	—	6	1000	—	—	5079	—	2	1000	—	—	5065	—	7	1000	—	—	5052	—	5

Exchange for *Cadix, &c.*

at 47 $\frac{5}{8}$ d.						at 47 $\frac{3}{4}$ d.						at 47 $\frac{7}{8}$ d.						at 48 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11
.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17
.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23
.	—	5	.	—	29	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28
.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—
.	1	—	.	2	1	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—
.	2	—	.	4	1	.	2	—	.	4	1	.	2	—	.	4	—	.	2	—	.	4	—
.	3	—	.	6	2	.	3	—	.	6	1	.	3	—	.	6	1	.	3	—	.	6	—
.	4	—	1	—	2	.	4	—	1	—	1	.	4	—	1	—	1	.	4	—	1	—	—
.	5	—	1	2	3	.	5	—	1	2	2	.	5	—	1	2	1	.	5	—	1	2	—
.	6	—	1	4	3	.	6	—	1	4	2	.	6	—	1	4	1	.	6	—	1	4	—
.	7	—	1	6	4	.	7	—	1	6	2	.	7	—	1	6	1	.	7	—	1	6	—
.	8	—	2	—	4	.	8	—	2	—	3	.	8	—	2	—	1	.	8	—	2	—	—
.	9	—	2	2	5	.	9	—	2	2	3	.	9	—	2	2	2	.	9	—	2	2	—
.	10	—	2	4	5	.	10	—	2	4	4	.	10	—	2	4	2	.	10	—	2	4	—
1	—	—	5	—	11	1	—	—	5	—	7	1	—	—	5	—	4	1	—	—	5	—	—
2	—	—	10	—	21	2	—	—	10	—	14	2	—	—	10	—	7	2	—	—	10	—	—
3	—	—	15	—	32	3	—	—	15	—	21	3	—	—	15	—	11	3	—	—	15	—	—
4	—	—	20	1	9	4	—	—	20	—	28	4	—	—	20	—	14	4	—	—	20	—	—
5	—	—	25	1	20	5	—	—	25	1	2	5	—	—	25	—	18	5	—	—	25	—	—
6	—	—	30	1	30	6	—	—	30	1	9	6	—	—	30	—	21	6	—	—	30	—	—
7	—	—	35	2	7	7	—	—	35	1	16	7	—	—	35	—	25	7	—	—	35	—	—
8	—	—	40	2	18	8	—	—	40	1	23	8	—	—	40	—	28	8	—	—	40	—	—
9	—	—	45	2	28	9	—	—	45	1	30	9	—	—	45	—	32	9	—	—	45	—	—
10	—	—	50	3	5	10	—	—	50	2	3	10	—	—	50	1	2	10	—	—	50	—	—
20	—	—	100	6	10	20	—	—	100	4	6	20	—	—	100	2	3	20	—	—	100	—	—
30	—	—	151	1	15	30	—	—	150	6	10	30	—	—	150	3	4	30	—	—	150	—	—
40	—	—	201	4	20	40	—	—	201	—	13	40	—	—	200	4	6	40	—	—	200	—	—
50	—	—	251	7	25	50	—	—	251	2	16	50	—	—	250	5	7	50	—	—	250	—	—
60	—	—	302	2	30	60	—	—	301	4	19	60	—	—	300	6	9	60	—	—	300	—	—
70	—	—	352	6	2	70	—	—	351	6	22	70	—	—	350	7	11	70	—	—	350	—	—
80	—	—	403	1	7	80	—	—	402	—	26	80	—	—	401	—	12	80	—	—	400	—	—
90	—	—	453	4	12	90	—	—	452	2	29	90	—	—	451	1	14	90	—	—	450	—	—
100	—	—	503	7	17	100	—	—	502	4	32	100	—	—	501	2	15	100	—	—	500	—	—
200	—	—	1007	7	—	200	—	—	1005	1	30	200	—	—	1002	4	30	200	—	—	1000	—	—
300	—	—	1511	6	17	300	—	—	1507	6	28	300	—	—	1503	7	11	300	—	—	1500	—	—
400	—	—	2015	5	33	400	—	—	2010	3	26	400	—	—	2005	1	26	400	—	—	2000	—	—
500	—	—	2519	5	16	500	—	—	2513	—	24	500	—	—	2506	4	7	500	—	—	2500	—	—
600	—	—	3023	4	33	600	—	—	3015	5	22	600	—	—	3007	6	23	600	—	—	3000	—	—
700	—	—	3527	4	16	700	—	—	3518	2	20	700	—	—	3509	1	4	700	—	—	3500	—	—
800	—	—	4031	3	33	800	—	—	4020	7	18	800	—	—	4010	3	19	800	—	—	4000	—	—
900	—	—	4535	3	16	900	—	—	4523	4	16	900	—	—	4511	6	—	900	—	—	4500	—	—
1000	—	—	5039	2	33	1000	—	—	5026	1	14	1000	—	—	5013	—	15	1000	—	—	5000	—	—

Exchange for *Cadix, &c.*

at $48 \frac{1}{8} d.$						at $48 \frac{1}{4} d.$						at $48 \frac{3}{8} d.$						at $48 \frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11
.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17
.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	22
.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28
.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—
.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	1	33	.	1	—	.	1	33
.	2	—	.	4	—	.	2	—	.	3	33	.	2	—	.	3	33	.	2	—	.	3	33
.	3	—	.	5	33	.	3	—	.	5	33	.	3	—	.	5	32	.	3	—	.	5	32
.	4	—	.	7	33	.	4	—	.	7	33	.	4	—	.	7	32	.	4	—	.	7	31
.	5	—	1	1	33	.	5	—	1	1	32	.	5	—	1	1	31	.	5	—	1	1	30
.	6	—	1	3	33	.	6	—	1	3	32	.	6	—	1	3	31	.	6	—	1	3	30
.	7	—	1	5	33	.	7	—	1	5	32	.	7	—	1	5	30	.	7	—	1	5	29
.	8	—	1	7	33	.	8	—	1	7	31	.	8	—	1	7	30	.	8	—	1	7	28
.	9	—	2	1	32	.	9	—	2	1	31	.	9	—	2	1	29	.	9	—	2	1	28
.	10	—	2	3	32	.	10	—	2	3	30	.	10	—	2	3	29	.	10	—	2	3	27
1	—	—	4	7	30	1	—	—	4	7	27	1	—	—	4	7	23	1	—	—	4	7	20
2	—	—	9	7	27	2	—	—	9	7	20	2	—	—	9	7	13	2	—	—	9	7	6
3	—	—	14	7	23	3	—	—	14	7	13	3	—	—	14	7	2	3	—	—	14	6	26
4	—	—	19	7	20	4	—	—	19	7	6	4	—	—	19	6	26	4	—	—	19	6	12
5	—	—	24	7	16	5	—	—	24	6	33	5	—	—	24	6	15	5	—	—	24	5	32
6	—	—	29	7	13	6	—	—	29	6	26	6	—	—	29	6	5	6	—	—	29	5	18
7	—	—	34	7	9	7	—	—	34	6	19	7	—	—	34	5	28	7	—	—	34	5	4
8	—	—	39	7	6	8	—	—	39	6	12	8	—	—	39	5	18	8	—	—	39	4	24
9	—	—	44	7	2	9	—	—	44	6	5	9	—	—	44	5	7	9	—	—	44	4	10
10	—	—	49	6	33	10	—	—	49	5	32	10	—	—	49	4	31	10	—	—	49	3	30
20	—	—	99	5	31	20	—	—	99	3	29	20	—	—	99	1	27	20	—	—	98	7	26
30	—	—	149	4	30	30	—	—	149	1	27	30	—	—	148	6	24	30	—	—	148	3	21
40	—	—	199	3	29	40	—	—	198	7	24	40	—	—	198	3	20	40	—	—	197	7	17
50	—	—	249	2	27	50	—	—	248	5	22	50	—	—	248	—	17	50	—	—	247	3	13
60	—	—	299	1	26	60	—	—	298	3	19	60	—	—	297	5	13	60	—	—	296	7	9
70	—	—	349	—	25	70	—	—	348	1	17	70	—	—	347	2	10	70	—	—	346	3	5
80	—	—	398	7	23	80	—	—	397	7	14	80	—	—	396	7	7	80	—	—	395	7	—
90	—	—	448	6	22	90	—	—	447	5	12	90	—	—	446	4	3	90	—	—	445	2	30
100	—	—	498	5	21	100	—	—	497	3	9	100	—	—	496	1	—	100	—	—	494	6	26
200	—	—	997	3	8	200	—	—	994	6	19	200	—	—	992	1	33	200	—	—	989	5	18
300	—	—	1496	—	28	300	—	—	1492	1	28	300	—	—	1488	2	33	300	—	—	1484	4	10
400	—	—	1994	6	15	400	—	—	1989	5	3	400	—	—	1984	3	33	400	—	—	1979	3	2
500	—	—	2493	4	2	500	—	—	2487	—	13	500	—	—	2480	4	33	500	—	—	2474	1	28
600	—	—	2992	1	23	600	—	—	2984	3	22	600	—	—	2976	5	32	600	—	—	2969	—	20
700	—	—	3490	7	9	700	—	—	3481	6	31	700	—	—	3472	6	32	700	—	—	3463	7	12
800	—	—	3989	4	30	800	—	—	3979	2	7	800	—	—	3968	7	32	800	—	—	3958	6	4
900	—	—	4488	2	17	900	—	—	4476	5	16	900	—	—	4465	—	32	900	—	—	4453	4	29
1000	—	—	4987	—	4	1000	—	—	4974	—	25	1000	—	—	4961	1	31	1000	—	—	4948	3	21

Exchange for *Cadix, &c.*

at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						at 49 d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
.	.	1	.	.	6	.	.	1	.	.	6	.	.	1	.	.	6	.	.	1	.	.	6
.	.	2	.	.	11	.	.	2	.	.	11	.	.	2	.	.	11	.	.	2	.	.	11
.	.	3	.	.	17	.	.	3	.	.	17	.	.	3	.	.	17	.	.	3	.	.	17
.	.	4	.	.	22	.	.	4	.	.	22	.	.	4	.	.	22	.	.	4	.	.	22
.	.	5	.	.	28	.	.	5	.	.	28	.	.	5	.	.	28	.	.	5	.	.	28
.	.	6	.	I	—	.	.	6	.	.	33	.	.	6	.	.	33	.	.	6	.	.	33
.	I	—	.	I	33	.	I	—	.	I	33	.	I	—	.	I	33	.	I	—	.	I	33
.	2	—	.	3	32	.	2	—	.	3	32	.	2	—	.	3	32	.	2	—	.	3	31
.	3	—	.	5	31	.	3	—	.	5	31	.	3	—	.	5	30	.	3	—	.	5	30
.	4	—	.	7	31	.	4	—	.	7	30	.	4	—	.	7	29	.	4	—	.	7	28
.	5	—	I	I	30	.	5	—	I	I	29	.	5	—	I	I	28	.	5	—	I	I	27
.	6	—	I	3	29	.	6	—	I	3	28	.	6	—	I	3	27	.	6	—	I	3	26
.	7	—	I	5	28	.	7	—	I	5	27	.	7	—	I	5	25	.	7	—	I	5	24
.	8	—	I	7	27	.	8	—	I	7	26	.	8	—	I	7	24	.	8	—	I	7	23
.	9	—	2	I	26	.	9	—	2	I	25	.	9	—	2	I	23	.	9	—	2	I	21
.	10	—	2	3	25	.	10	—	2	3	24	.	10	—	2	3	22	.	10	—	2	3	20
I	—	—	4	7	17	I	—	—	4	7	13	I	—	—	4	7	10	I	—	—	4	7	6
2	—	—	9	6	33	2	—	—	9	6	26	2	—	—	9	6	19	2	—	—	9	6	12
3	—	—	14	6	16	3	—	—	14	6	5	3	—	—	14	5	29	3	—	—	14	5	19
4	—	—	19	5	32	4	—	—	19	5	18	4	—	—	19	5	5	4	—	—	19	4	25
5	—	—	24	5	15	5	—	—	24	4	31	5	—	—	24	4	14	5	—	—	24	3	31
6	—	—	29	4	31	6	—	—	29	4	10	6	—	—	29	3	24	6	—	—	29	3	3
7	—	—	34	4	14	7	—	—	34	3	24	7	—	—	34	3	—	7	—	—	34	2	10
8	—	—	39	3	30	8	—	—	39	3	3	8	—	—	39	2	9	8	—	—	39	I	16
9	—	—	44	3	13	9	—	—	44	2	16	9	—	—	44	I	19	9	—	—	44	—	22
10	—	—	49	2	29	10	—	—	49	I	29	10	—	—	49	—	29	10	—	—	48	7	28
20	—	—	98	5	24	20	—	—	98	3	23	20	—	—	98	I	23	20	—	—	97	7	23
30	—	—	148	—	20	30	—	—	147	5	18	30	—	—	147	2	18	30	—	—	146	7	17
40	—	—	197	3	15	40	—	—	196	7	13	40	—	—	196	3	12	40	—	—	195	7	12
50	—	—	246	6	10	50	—	—	246	I	8	50	—	—	245	4	7	50	—	—	244	7	6
60	—	—	296	I	5	60	—	—	295	3	3	60	—	—	294	5	I	60	—	—	293	7	I
70	—	—	345	4	—	70	—	—	344	4	31	70	—	—	343	5	30	70	—	—	342	6	29
80	—	—	394	6	29	80	—	—	393	6	26	80	—	—	392	6	24	80	—	—	391	6	24
90	—	—	444	I	25	90	—	—	443	—	21	90	—	—	441	7	19	90	—	—	440	6	18
100	—	—	493	4	20	100	—	—	492	2	16	100	—	—	491	—	13	100	—	—	489	6	12
200	—	—	987	I	6	200	—	—	984	4	31	200	—	—	982	—	26	200	—	—	979	4	25
300	—	—	1480	5	26	300	—	—	1476	7	13	300	—	—	1473	I	6	300	—	—	1469	3	3
400	—	—	1974	2	12	400	—	—	1969	I	29	400	—	—	1964	I	19	400	—	—	1959	I	16
500	—	—	2467	6	32	500	—	—	2461	4	10	500	—	—	2455	I	32	500	—	—	2448	7	28
600	—	—	2961	3	18	600	—	—	2953	6	26	600	—	—	2946	2	11	600	—	—	2938	6	7
700	—	—	3455	—	3	700	—	—	3446	I	8	700	—	—	3437	2	25	700	—	—	3428	4	19
800	—	—	3948	4	23	800	—	—	3938	3	24	800	—	—	3928	3	4	800	—	—	3918	2	32
900	—	—	4442	I	9	900	—	—	4430	6	5	900	—	—	4419	3	17	900	—	—	4408	I	10
1000	—	—	4935	5	29	1000	—	—	4923	—	21	1000	—	—	4910	3	30	1000	—	—	4897	7	23

Exchange for *Cadix, &c.*

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.			
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.
.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.
.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.
.	—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	—	4	.
.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.
.	—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	—	6	.
.	1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	32	.	1	—	.
.	2	—	.	3	31	.	2	—	.	3	31	.	2	—	.	3	30	.	2	—	.
.	3	—	.	5	29	.	3	—	.	5	29	.	3	—	.	5	28	.	3	—	.
.	4	—	.	7	28	.	4	—	.	7	27	.	4	—	.	7	26	.	4	—	.
.	5	—	1	1	26	.	5	—	1	1	25	.	5	—	1	1	25	.	5	—	1
.	6	—	1	3	25	.	6	—	1	3	24	.	6	—	1	3	23	.	6	—	1
.	7	—	1	5	23	.	7	—	1	5	22	.	7	—	1	5	21	.	7	—	1
.	8	—	1	7	22	.	8	—	1	7	20	.	8	—	1	7	19	.	8	—	1
.	9	—	2	1	20	.	9	—	2	1	18	.	9	—	2	1	17	.	9	—	2
.	10	—	2	3	18	.	10	—	2	3	17	.	10	—	2	3	15	.	10	—	2
1	—	—	4	7	3	1	—	—	4	6	33	1	—	—	4	6	30	1	—	—	4
2	—	—	9	6	6	2	—	—	9	5	33	2	—	—	9	5	26	2	—	—	9
3	—	—	14	5	9	3	—	—	14	4	32	3	—	—	14	4	22	3	—	—	14
4	—	—	19	4	11	4	—	—	19	3	32	4	—	—	19	3	19	4	—	—	19
5	—	—	24	3	14	5	—	—	24	2	31	5	—	—	24	2	15	5	—	—	24
6	—	—	29	2	17	6	—	—	29	1	31	6	—	—	29	1	11	6	—	—	29
7	—	—	34	1	20	7	—	—	34	—	30	7	—	—	34	—	7	7	—	—	33
8	—	—	39	—	23	8	—	—	38	7	30	8	—	—	38	7	3	8	—	—	38
9	—	—	43	7	26	9	—	—	43	6	29	9	—	—	43	5	33	9	—	—	43
10	—	—	48	6	29	10	—	—	48	5	29	10	—	—	48	4	29	10	—	—	48
20	—	—	97	5	23	20	—	—	97	3	24	20	—	—	97	1	24	20	—	—	96
30	—	—	146	4	18	30	—	—	146	1	18	30	—	—	145	6	20	30	—	—	145
40	—	—	195	3	12	40	—	—	194	7	13	40	—	—	194	3	15	40	—	—	193
50	—	—	244	2	7	50	—	—	243	5	8	50	—	—	243	—	10	50	—	—	242
60	—	—	293	1	1	60	—	—	292	3	3	60	—	—	291	5	6	60	—	—	290
70	—	—	341	7	30	70	—	—	341	—	32	70	—	—	340	2	1	70	—	—	339
80	—	—	390	6	24	80	—	—	389	6	27	80	—	—	388	6	30	80	—	—	387
90	—	—	439	5	19	90	—	—	438	4	21	90	—	—	437	3	25	90	—	—	436
100	—	—	488	4	13	100	—	—	487	2	16	100	—	—	486	—	21	100	—	—	484
200	—	—	977	—	27	200	—	—	974	4	32	200	—	—	972	1	7	200	—	—	969
300	—	—	1465	5	6	300	—	—	1461	7	15	300	—	—	1458	1	28	300	—	—	1454
400	—	—	1954	1	20	400	—	—	1949	1	31	400	—	—	1944	2	15	400	—	—	1939
500	—	—	2442	5	33	500	—	—	2436	4	13	500	—	—	2430	3	1	500	—	—	2424
600	—	—	2931	2	13	600	—	—	2923	6	29	600	—	—	2916	3	22	600	—	—	2909
700	—	—	3419	6	26	700	—	—	3411	1	11	700	—	—	3402	4	9	700	—	—	3393
800	—	—	3908	3	6	800	—	—	3898	3	28	800	—	—	3888	4	29	800	—	—	3878
900	—	—	4396	7	19	900	—	—	4385	6	10	900	—	—	4374	5	16	900	—	—	4363
1000	—	—	4885	3	33	1000	—	—	4873	—	26	1000	—	—	4860	6	3	1000	—	—	4848

Exchange for *Cadix, &c.*

at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.								
s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	
—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	.	—	1	.	—	5
—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	.	—	2	.	—	11
—	3	.	—	16	.	—	3	.	—	16	.	—	3	.	—	16	.	.	—	3	.	—	16
—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	.	—	4	.	—	22
—	5	.	—	27	.	—	5	.	—	27	.	—	5	.	—	27	.	.	—	5	.	—	27
—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	.	—	6	.	—	33
1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	31	.	.	1	—	.	1	31
2	—	.	3	30	.	2	—	.	3	29	.	2	—	.	3	29	.	.	2	—	.	3	29
3	—	.	5	27	.	3	—	.	5	27	.	3	—	.	5	26	.	.	3	—	.	5	26
4	—	.	7	25	.	4	—	.	7	24	.	4	—	.	7	24	.	.	4	—	.	7	23
5	—	1	1	23	.	5	—	1	1	22	.	5	—	1	1	21	.	.	5	—	1	1	20
6	—	1	3	21	.	6	—	1	3	20	.	6	—	1	3	19	.	.	6	—	1	3	18
7	—	1	5	18	.	7	—	1	5	17	.	7	—	1	5	16	.	.	7	—	1	5	15
8	—	1	7	16	.	8	—	1	7	15	.	8	—	1	7	14	.	.	8	—	1	7	12
9	—	2	1	14	.	9	—	2	1	12	.	9	—	2	1	11	.	.	9	—	2	1	10
10	—	2	3	12	.	10	—	2	3	10	.	10	—	2	3	8	.	.	10	—	2	3	7
—	—	4	6	23	1	—	—	4	6	20	1	—	—	4	6	17	1	—	—	4	6	14	
—	—	9	5	13	2	—	—	9	5	6	2	—	—	9	5	—	2	—	—	9	4	27	
—	—	14	4	2	3	—	—	14	3	26	3	—	—	14	3	17	3	—	—	14	3	7	
—	—	19	2	26	4	—	—	19	2	13	4	—	—	19	1	33	4	—	—	19	1	20	
—	—	24	1	15	5	—	—	24	—	33	5	—	—	24	—	16	5	—	—	24	—	—	
—	—	29	—	5	6	—	—	28	7	19	6	—	—	28	6	33	6	—	—	28	6	14	
—	—	33	6	28	7	—	—	33	6	5	7	—	—	33	5	16	7	—	—	33	4	27	
—	—	38	5	13	8	—	—	38	4	25	8	—	—	38	3	33	8	—	—	38	3	7	
—	—	43	4	7	9	—	—	43	3	11	9	—	—	43	2	16	9	—	—	43	1	20	
—	—	48	2	31	10	—	—	48	1	32	10	—	—	48	—	33	10	—	—	48	—	—	
—	—	96	5	27	20	—	—	96	3	29	20	—	—	96	1	31	20	—	—	96	—	—	
—	—	145	—	24	30	—	—	144	5	27	30	—	—	144	2	30	30	—	—	144	—	—	
—	—	193	3	21	40	—	—	192	7	24	40	—	—	192	3	29	40	—	—	192	—	—	
—	—	241	6	17	50	—	—	241	1	22	50	—	—	240	4	28	50	—	—	240	—	—	
—	—	290	1	14	60	—	—	289	3	20	60	—	—	288	5	26	60	—	—	288	—	—	
—	—	338	4	11	70	—	—	337	5	17	70	—	—	336	6	25	70	—	—	336	—	—	
—	—	386	7	7	80	—	—	385	7	15	80	—	—	384	7	24	80	—	—	384	—	—	
—	—	435	2	4	90	—	—	434	1	12	90	—	—	433	—	22	90	—	—	432	—	—	
—	—	483	5	1	100	—	—	482	3	10	100	—	—	481	1	21	100	—	—	480	—	—	
—	—	967	2	1	200	—	—	964	6	20	200	—	—	962	3	8	200	—	—	960	—	—	
—	—	1450	7	2	300	—	—	1447	1	30	300	—	—	1443	4	30	300	—	—	1440	—	—	
—	—	1934	4	2	400	—	—	1929	5	6	400	—	—	1924	6	17	400	—	—	1920	—	—	
—	—	2418	1	3	500	—	—	2412	—	16	500	—	—	2406	—	4	500	—	—	2400	—	—	
—	—	2901	6	4	600	—	—	2894	3	26	600	—	—	2887	1	25	600	—	—	2880	—	—	
—	—	3385	3	4	700	—	—	3376	7	3	700	—	—	3368	3	13	700	—	—	3360	—	—	
—	—	3869	—	5	800	—	—	3859	2	13	800	—	—	3849	5	—	800	—	—	3840	—	—	
—	—	4352	5	5	900	—	—	4341	5	23	900	—	—	4330	6	21	900	—	—	4320	—	—	
—	—	4836	2	6	1000	—	—	4824	—	33	1000	—	—	4812	—	8	1000	—	—	4800	—	—	

Exchange from *Cadix, &c.*

at 40 $\frac{1}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{4}$ d.						at 40 $\frac{3}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{2}$ d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{8}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{8}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{8}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{8}$
.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1
.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	—	17	.	—	2
.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	3 $\frac{3}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	3 $\frac{3}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	3 $\frac{3}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	3
.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5
.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10 $\frac{1}{8}$.	2	—	.	—	10 $\frac{1}{8}$.	2	—	.	—	10
.	3	—	.	1	3	.	3	—	.	1	3 $\frac{1}{8}$.	3	—	.	1	3 $\frac{1}{8}$.	3	—	.	1	3
.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	1	8
.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{8}$.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{8}$.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{4}$.	5	—	.	2	1
.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{8}$.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{4}$.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{4}$.	6	—	.	2	6
.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{8}$.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{4}$.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	2	11
1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{4}$	1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{2}$	1	—	—	.	3	4
2	—	—	.	6	8 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	8 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	6	8 $\frac{3}{4}$	2	—	—	.	6	9
3	—	—	.	10	—	3	—	—	.	10	—	3	—	—	.	10	1 $\frac{1}{8}$	3	—	—	.	10	1
4	—	—	.	13	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	5 $\frac{1}{4}$	4	—	—	.	13	5 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	6
5	—	—	.	16	8 $\frac{1}{8}$	5	—	—	.	16	9 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	16	9 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	16	10
6	—	—	.	1	—	6	—	—	.	1	1 $\frac{1}{2}$	6	—	—	.	1	2 $\frac{1}{4}$	6	—	—	.	1	3
7	—	—	.	3	4 $\frac{1}{8}$	7	—	—	.	3	5 $\frac{1}{4}$	7	—	—	.	3	6 $\frac{1}{8}$	7	—	—	.	3	7
8	—	—	.	6	9	8	—	—	.	6	10	8	—	—	.	6	11	8	—	—	.	6	7
9	—	—	.	10	1 $\frac{1}{2}$	9	—	—	.	10	2 $\frac{1}{4}$	9	—	—	.	10	3 $\frac{1}{2}$	9	—	—	.	10	4
10	—	—	.	13	5 $\frac{1}{4}$	10	—	—	.	13	6 $\frac{1}{2}$	10	—	—	.	13	7 $\frac{3}{4}$	10	—	—	.	13	9
20	—	—	.	3	6	20	—	—	.	3	7	20	—	—	.	3	7	20	—	—	.	3	7
30	—	—	.	5	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	.	5	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	.	5	11 $\frac{1}{4}$	30	—	—	.	5	1
40	—	—	.	6	13	40	—	—	.	6	14	40	—	—	.	6	14	40	—	—	.	6	15
50	—	—	.	8	7	50	—	—	.	8	8 $\frac{1}{2}$	50	—	—	.	8	8	50	—	—	.	8	8
60	—	—	.	10	—	60	—	—	.	10	1	60	—	—	.	10	10 $\frac{1}{2}$	60	—	—	.	10	2
70	—	—	.	11	14	70	—	—	.	11	14	70	—	—	.	11	15	70	—	—	.	11	16
80	—	—	.	13	7	80	—	—	.	13	8	80	—	—	.	13	9	80	—	—	.	13	10
90	—	—	.	15	—	90	—	—	.	15	10 $\frac{1}{2}$	90	—	—	.	15	2	90	—	—	.	15	3
100	—	—	.	16	14	100	—	—	.	16	15	100	—	—	.	16	16	100	—	—	.	16	17
200	—	—	.	33	8	200	—	—	.	33	10	200	—	—	.	33	12	200	—	—	.	33	15
300	—	—	.	50	3	300	—	—	.	50	6	300	—	—	.	50	9	300	—	—	.	50	12
400	—	—	.	66	17	400	—	—	.	67	1	400	—	—	.	67	5	400	—	—	.	67	10
500	—	—	.	83	11	500	—	—	.	83	17	500	—	—	.	84	2	500	—	—	.	84	7
600	—	—	.	100	6	600	—	—	.	100	12	600	—	—	.	100	18	600	—	—	.	101	5
700	—	—	.	117	—	700	—	—	.	117	7	700	—	—	.	117	15	700	—	—	.	118	2
800	—	—	.	133	15	800	—	—	.	134	3	800	—	—	.	134	11	800	—	—	.	135	—
900	—	—	.	150	9	900	—	—	.	150	18	900	—	—	.	151	8	900	—	—	.	151	17
1000	—	—	.	167	3	1000	—	—	.	167	14	1000	—	—	.	168	4	1000	—	—	.	168	15
2000	—	—	.	334	7	2000	—	—	.	335	8	2000	—	—	.	336	9	2000	—	—	.	337	10
3000	—	—	.	501	11	3000	—	—	.	503	2	3000	—	—	.	504	13	3000	—	—	.	506	5
4000	—	—	.	668	15	4000	—	—	.	670	16	4000	—	—	.	672	18	4000	—	—	.	675	—
5000	—	—	.	835	18	5000	—	—	.	838	10	5000	—	—	.	841	2	5000	—	—	.	843	15
10000	—	—	.	1671	17	10000	—	—	.	1677	1	10000	—	—	.	1682	5	10000	—	—	.	1687	10

Exchange from *Cadix*, &c.

at $40 \frac{5}{8} d.$						at $40 \frac{3}{4} d.$						at $40 \frac{7}{8} d.$						at $41 d.$					
Pef	R	M.	l.	s.	d.	Pef	R	M.	l.	s.	d.	Pef	R	M.	l.	s.	d.	Pef	R	M.	l.	s.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{5}{8}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{5}{8}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{5}{8}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{5}{8}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{4}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{4}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{4}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{4}$
.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{2}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{2}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{2}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{2}$
.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$3 \frac{3}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$3 \frac{3}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$3 \frac{3}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$3 \frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	$5 \frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$5 \frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$5 \frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$5 \frac{1}{8}$
.	2	—	.	—	$10 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$10 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$10 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$10 \frac{1}{8}$
.	3	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$
.	4	—	.	1	$8 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$8 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$8 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$8 \frac{1}{8}$
.	5	—	.	2	$1 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$1 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$1 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$1 \frac{3}{8}$
.	6	—	.	2	$6 \frac{1}{2}$.	6	—	.	2	$6 \frac{1}{2}$.	6	—	.	2	$6 \frac{1}{2}$.	6	—	.	2	$6 \frac{1}{2}$
.	7	—	.	2	$11 \frac{1}{2}$.	7	—	.	2	$11 \frac{1}{2}$.	7	—	.	2	$11 \frac{1}{2}$.	7	—	.	2	$11 \frac{1}{2}$
1	—	—	.	3	$4 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$4 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$4 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$5 \frac{1}{8}$
2	—	—	.	6	$9 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	$9 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	$9 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	$10 \frac{1}{4}$
3	—	—	.	10	$1 \frac{7}{8}$	3	—	—	.	10	$2 \frac{1}{4}$	3	—	—	.	10	$2 \frac{5}{8}$	3	—	—	.	10	$3 \frac{3}{8}$
4	—	—	.	13	$6 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	$7 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	$7 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	$8 \frac{1}{2}$
5	—	—	.	16	$11 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	16	$11 \frac{3}{4}$	5	—	—	.	17	$— \frac{1}{8}$	5	—	—	.	17	$1 \frac{1}{8}$
6	—	—	1	—	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	—	$4 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	—	$5 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	—	$6 \frac{1}{4}$
7	—	—	1	3	$8 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	3	$9 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	3	$10 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	3	$11 \frac{1}{8}$
8	—	—	1	7	$1 \frac{5}{8}$	8	—	—	1	7	$2 \frac{3}{4}$	8	—	—	1	7	$3 \frac{3}{4}$	8	—	—	1	7	$4 \frac{3}{4}$
9	—	—	1	10	$5 \frac{5}{8}$	9	—	—	1	10	$6 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	10	$7 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	10	$9 \frac{3}{4}$
10	—	—	1	13	$10 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	13	$11 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	14	$— \frac{3}{4}$	10	—	—	1	14	$2 \frac{3}{4}$
20	—	—	3	7	$8 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	7	$11 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	8	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	8	$4 \frac{1}{2}$
30	—	—	5	1	$6 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	1	$10 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	2	$2 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	2	$6 \frac{1}{4}$
40	—	—	6	15	$5 \frac{1}{4}$	40	—	—	6	15	$10 \frac{1}{2}$	40	—	—	6	16	$3 \frac{3}{4}$	40	—	—	6	16	$8 \frac{3}{4}$
50	—	—	8	9	$3 \frac{1}{4}$	50	—	—	8	9	$9 \frac{1}{2}$	50	—	—	8	10	$3 \frac{3}{4}$	50	—	—	8	10	$10 \frac{3}{4}$
60	—	—	10	3	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	3	$9 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	4	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	5	$— \frac{1}{2}$
70	—	—	11	16	$11 \frac{3}{4}$	70	—	—	11	17	$8 \frac{1}{2}$	70	—	—	11	18	$5 \frac{1}{4}$	70	—	—	11	19	$2 \frac{1}{4}$
80	—	—	13	10	$10 \frac{1}{4}$	80	—	—	13	11	$8 \frac{1}{2}$	80	—	—	13	12	$6 \frac{3}{4}$	80	—	—	13	13	$4 \frac{3}{4}$
90	—	—	15	4	$8 \frac{1}{4}$	90	—	—	15	5	$7 \frac{1}{2}$	90	—	—	15	6	$6 \frac{3}{4}$	90	—	—	15	7	$6 \frac{3}{4}$
100	—	—	16	18	$6 \frac{1}{2}$	100	—	—	16	19	$7 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	—	$7 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	1	$8 \frac{1}{2}$
200	—	—	33	17	$1 \frac{1}{2}$	200	—	—	33	19	$2 \frac{1}{2}$	200	—	—	34	1	$3 \frac{1}{2}$	200	—	—	34	3	$4 \frac{1}{2}$
300	—	—	50	15	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	50	18	$9 \frac{1}{2}$	300	—	—	51	1	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	51	5	$— \frac{1}{2}$
400	—	—	67	14	$2 \frac{1}{2}$	400	—	—	67	18	$4 \frac{1}{2}$	400	—	—	68	2	$6 \frac{1}{2}$	400	—	—	68	6	$8 \frac{1}{2}$
500	—	—	84	12	$8 \frac{1}{2}$	500	—	—	84	17	$11 \frac{1}{2}$	500	—	—	85	3	$1 \frac{1}{2}$	500	—	—	85	8	$4 \frac{1}{2}$
600	—	—	101	11	$3 \frac{1}{2}$	600	—	—	101	17	$6 \frac{1}{2}$	600	—	—	102	3	$9 \frac{1}{2}$	600	—	—	102	10	$— \frac{1}{2}$
700	—	—	118	9	$9 \frac{1}{2}$	700	—	—	118	17	$1 \frac{1}{2}$	700	—	—	119	4	$4 \frac{1}{2}$	700	—	—	119	11	$8 \frac{1}{2}$
800	—	—	135	8	$4 \frac{1}{2}$	800	—	—	135	16	$8 \frac{1}{2}$	800	—	—	136	5	$— \frac{1}{2}$	800	—	—	136	13	$4 \frac{1}{2}$
900	—	—	152	6	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	152	16	$3 \frac{1}{2}$	900	—	—	153	5	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	153	15	$— \frac{1}{2}$
1000	—	—	169	5	$5 \frac{1}{2}$	1000	—	—	169	15	$10 \frac{1}{2}$	1000	—	—	170	6	$3 \frac{1}{2}$	1000	—	—	170	16	$8 \frac{1}{2}$
2000	—	—	338	10	$10 \frac{1}{2}$	2000	—	—	339	11	$8 \frac{1}{2}$	2000	—	—	340	12	$6 \frac{1}{2}$	2000	—	—	341	13	$4 \frac{1}{2}$
3000	—	—	507	16	$3 \frac{1}{2}$	3000	—	—	509	7	$6 \frac{1}{2}$	3000	—	—	510	18	$9 \frac{1}{2}$	3000	—	—	512	10	$— \frac{1}{2}$
4000	—	—	677	1	$8 \frac{1}{2}$	4000	—	—	679	3	$4 \frac{1}{2}$	4000	—	—	681	5	$— \frac{1}{2}$	4000	—	—	683	6	$8 \frac{1}{2}$
5000	—	—	846	7	$1 \frac{1}{2}$	5000	—	—	848	19	$2 \frac{1}{2}$	5000	—	—	851	11	$3 \frac{1}{2}$	5000	—	—	854	3	$4 \frac{1}{2}$
10000	—	—	1692	14	$2 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1697	18	$4 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1703	2	$6 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1708	6	$8 \frac{1}{2}$

Exchange from Cadix, &c.

at $41\frac{1}{8} d.$					at $41\frac{1}{4} d.$					at $41\frac{3}{8} d.$					at $41\frac{1}{2} d.$				
Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.
—	—	$4\frac{1}{8}$	—	$\frac{3}{8}$	—	—	$4\frac{1}{4}$	—	$\frac{3}{4}$	—	—	$4\frac{3}{8}$	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	1
—	—	$8\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	$8\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	$8\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	$8\frac{1}{2}$	—	2
—	17	—	—	$2\frac{3}{8}$	—	17	—	—	$2\frac{3}{8}$	—	—	17	—	$2\frac{3}{8}$	—	—	17	—	3
—	25	$\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{8}$	—	25	$\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{8}$	—	—	25	$\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	—	—	25	$\frac{1}{2}$	5
—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$	—	—	1	—	$5\frac{1}{8}$	—	—	1	—	10
—	2	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	2	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	—	2	—	$10\frac{1}{4}$	—	—	2	—	1
—	3	—	—	$1\frac{3}{4}$	—	3	—	—	$1\frac{3}{4}$	—	—	3	—	$1\frac{3}{4}$	—	—	3	—	3
—	4	—	—	$8\frac{3}{8}$	—	4	—	—	$8\frac{3}{8}$	—	—	4	—	$8\frac{3}{8}$	—	—	4	—	8
—	5	—	—	$1\frac{1}{2}$	—	5	—	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	5	—	2
—	6	—	—	$6\frac{3}{8}$	—	6	—	—	$6\frac{3}{8}$	—	—	6	—	$6\frac{3}{8}$	—	—	6	—	7
—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	3
1	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	1	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	1	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	1	—	—	—	5
2	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	—	11
3	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	—	4
4	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	4	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	4	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	4	—	—	—	10
5	—	—	—	$17\frac{1}{8}$	5	—	—	—	$17\frac{1}{8}$	5	—	—	—	$17\frac{1}{8}$	5	—	—	—	3
6	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	—	9
7	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	7	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	7	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	7	—	—	—	4
8	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	8	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	8	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	8	—	—	—	8
9	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	9	—	—	—	1
10	—	—	—	$14\frac{3}{4}$	10	—	—	—	$14\frac{3}{4}$	10	—	—	—	$14\frac{3}{4}$	10	—	—	—	7
20	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	—	2
30	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	—	9
40	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	40	—	—	—	4
50	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	50	—	—	—	11
60	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	—	6
70	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	70	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	70	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	70	—	—	—	1
80	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	80	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	80	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	80	—	—	—	8
90	—	—	—	$15\frac{1}{4}$	90	—	—	—	$15\frac{1}{4}$	90	—	—	—	$15\frac{1}{4}$	90	—	—	—	3
100	—	—	—	$17\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$17\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$17\frac{1}{2}$	100	—	—	—	10
200	—	—	—	$34\frac{1}{2}$	200	—	—	—	$34\frac{1}{2}$	200	—	—	—	$34\frac{1}{2}$	200	—	—	—	8
300	—	—	—	$51\frac{1}{2}$	300	—	—	—	$51\frac{1}{2}$	300	—	—	—	$51\frac{1}{2}$	300	—	—	—	6
400	—	—	—	$68\frac{1}{2}$	400	—	—	—	$68\frac{1}{2}$	400	—	—	—	$68\frac{1}{2}$	400	—	—	—	4
500	—	—	—	$85\frac{1}{2}$	500	—	—	—	$85\frac{1}{2}$	500	—	—	—	$85\frac{1}{2}$	500	—	—	—	2
600	—	—	—	$102\frac{1}{2}$	600	—	—	—	$102\frac{1}{2}$	600	—	—	—	$102\frac{1}{2}$	600	—	—	—	—
700	—	—	—	$119\frac{1}{2}$	700	—	—	—	$119\frac{1}{2}$	700	—	—	—	$119\frac{1}{2}$	700	—	—	—	10
800	—	—	—	$137\frac{1}{2}$	800	—	—	—	$137\frac{1}{2}$	800	—	—	—	$137\frac{1}{2}$	800	—	—	—	8
900	—	—	—	$154\frac{1}{2}$	900	—	—	—	$154\frac{1}{2}$	900	—	—	—	$154\frac{1}{2}$	900	—	—	—	6
1000	—	—	—	$171\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	$171\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	$171\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	4
2000	—	—	—	$343\frac{1}{2}$	2000	—	—	—	$343\frac{1}{2}$	2000	—	—	—	$343\frac{1}{2}$	2000	—	—	—	8
3000	—	—	—	$515\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	$515\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	$515\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	—
4000	—	—	—	$687\frac{1}{2}$	4000	—	—	—	$687\frac{1}{2}$	4000	—	—	—	$687\frac{1}{2}$	4000	—	—	—	4
5000	—	—	—	$859\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	$859\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	$859\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	8
10000	—	—	—	$1718\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	$1718\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	$1718\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	4

Digitized by Google

Exchange from Cadix, &c.

at $42 \frac{1}{8} d.$						at $42 \frac{1}{4} d.$						at $42 \frac{3}{8} d.$						at $42 \frac{1}{2} d.$					
Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.
•	—	$4 \frac{1}{8}$	•	—	$\frac{1}{8}$	•	—	$4 \frac{1}{4}$	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	$4 \frac{3}{8}$	•	—	$\frac{3}{8}$	•	—	$4 \frac{1}{2}$	•	—	$\frac{1}{2}$
•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{4}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{2}$
•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{4}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{2}$
•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4
•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{2}$
•	3	—	•	1	$3 \frac{3}{8}$	•	3	—	•	1	$3 \frac{7}{8}$	•	3	—	•	1	$3 \frac{7}{8}$	•	3	—	•	1	$4 \frac{1}{8}$
•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{4}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{4}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{2}$
•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{2}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{2}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{3}{4}$
•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{1}{2}$
•	7	—	•	3	$1 \frac{3}{8}$	•	7	—	•	3	$1 \frac{3}{4}$	•	7	—	•	3	$1 \frac{3}{4}$	•	7	—	•	3	$1 \frac{1}{2}$
1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{4}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{4}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{2}$
2	—	—	•	7	$\frac{1}{4}$	2	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$	2	—	—	•	7	$\frac{1}{2}$	2	—	—	•	7	$1 \frac{1}{2}$
3	—	—	•	10	$6 \frac{1}{4}$	3	—	—	•	10	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	•	10	$7 \frac{1}{8}$	3	—	—	•	10	$7 \frac{1}{4}$
4	—	—	•	14	$\frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$1 \frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$1 \frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$2 \frac{1}{2}$
5	—	—	•	17	$6 \frac{3}{8}$	5	—	—	•	17	$7 \frac{1}{4}$	5	—	—	•	17	$7 \frac{3}{8}$	5	—	—	•	17	$8 \frac{1}{8}$
6	—	—	1	1	$6 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$1 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	1	$2 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	1	$3 \frac{1}{4}$
7	—	—	1	4	$6 \frac{1}{2}$	7	—	—	1	4	$7 \frac{3}{4}$	7	—	—	1	4	$8 \frac{5}{8}$	7	—	—	1	4	$9 \frac{1}{4}$
8	—	—	1	8	1	8	—	—	1	8	2	8	—	—	1	8	3	8	—	—	1	8	$4 \frac{1}{4}$
9	—	—	1	11	$7 \frac{3}{8}$	9	—	—	1	11	$8 \frac{1}{4}$	9	—	—	1	11	$9 \frac{1}{4}$	9	—	—	1	11	$10 \frac{1}{4}$
10	—	—	1	15	$1 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	$2 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	15	$3 \frac{3}{4}$	10	—	—	1	15	$5 \frac{1}{4}$
20	—	—	3	10	$2 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$5 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$7 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$10 \frac{1}{2}$
30	—	—	5	5	$3 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	5	$7 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	5	$11 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	6	$3 \frac{3}{4}$
40	—	—	7	—	5	40	—	—	7	—	$10 \frac{1}{2}$	40	—	—	7	1	3	40	—	—	7	1	$8 \frac{1}{4}$
50	—	—	8	15	$6 \frac{1}{4}$	50	—	—	8	16	$\frac{1}{2}$	50	—	—	8	16	$6 \frac{3}{4}$	50	—	—	8	17	$1 \frac{1}{4}$
60	—	—	10	10	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	11	$3 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	11	$10 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	12	$6 \frac{1}{4}$
70	—	—	12	5	$8 \frac{3}{4}$	70	—	—	12	6	$5 \frac{1}{2}$	70	—	—	12	7	$2 \frac{1}{4}$	70	—	—	12	7	$11 \frac{1}{4}$
80	—	—	14	—	10	80	—	—	14	1	$8 \frac{1}{2}$	80	—	—	14	2	6	80	—	—	14	3	$4 \frac{1}{4}$
90	—	—	15	15	$11 \frac{1}{4}$	90	—	—	15	16	$10 \frac{1}{2}$	90	—	—	15	17	$9 \frac{3}{4}$	90	—	—	15	18	$9 \frac{1}{4}$
100	—	—	17	11	$\frac{1}{2}$	100	—	—	17	12	1	100	—	—	17	13	$1 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	14	$2 \frac{1}{4}$
200	—	—	35	2	1	200	—	—	35	4	2	200	—	—	35	6	3	200	—	—	35	8	$4 \frac{1}{4}$
300	—	—	52	13	$1 \frac{1}{2}$	300	—	—	52	16	3	300	—	—	52	19	$4 \frac{1}{2}$	300	—	—	53	2	$6 \frac{1}{4}$
400	—	—	70	4	2	400	—	—	70	8	4	400	—	—	70	12	6	400	—	—	70	16	$8 \frac{1}{4}$
500	—	—	87	15	$2 \frac{1}{2}$	500	—	—	88	—	5	500	—	—	88	5	$7 \frac{1}{2}$	500	—	—	88	10	$10 \frac{1}{4}$
600	—	—	105	6	3	600	—	—	105	12	6	600	—	—	105	18	9	600	—	—	106	5	$\frac{1}{4}$
700	—	—	122	17	$3 \frac{1}{2}$	700	—	—	123	4	7	700	—	—	123	11	$10 \frac{1}{2}$	700	—	—	123	19	$2 \frac{1}{4}$
800	—	—	140	8	4	800	—	—	140	16	8	800	—	—	141	5	$\frac{1}{2}$	800	—	—	141	13	$4 \frac{1}{4}$
900	—	—	157	19	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	158	8	9	900	—	—	158	18	$1 \frac{1}{2}$	900	—	—	159	7	$6 \frac{1}{4}$
1000	—	—	175	10	5	1000	—	—	176	—	10	1000	—	—	176	11	3	1000	—	—	177	1	$8 \frac{1}{4}$
2000	—	—	351	—	10	2000	—	—	352	1	8	2000	—	—	353	2	6	2000	—	—	354	3	$4 \frac{1}{4}$
3000	—	—	526	11	3	3000	—	—	528	2	6	3000	—	—	529	13	9	3000	—	—	531	5	$\frac{1}{4}$
4000	—	—	702	1	8	4000	—	—	704	3	4	4000	—	—	706	5	$\frac{1}{2}$	4000	—	—	708	6	$8 \frac{1}{4}$
5000	—	—	877	12	1	5000	—	—	880	4	2	5000	—	—	882	16	3	5000	—	—	885	8	$4 \frac{1}{4}$
10000	—	—	1755	4	2	10000	—	—	1760	8	4	10000	—	—	1765	12	6	10000	—	—	1770	16	$3 \frac{1}{4}$

Exchange from *Cadix, &c.*

at $42 \frac{5}{8} d.$						at $42 \frac{3}{4} d.$						at $42 \frac{7}{8} d.$						at $43 d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$
—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$
—	—	17	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{5}{8}$
—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4
—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{4}$
—	2	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$10 \frac{3}{4}$
—	3	—	—	1	4	—	3	—	—	1	4	—	3	—	—	1	4	—	3	—	—	1	4
—	4	—	—	1	$9 \frac{1}{4}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{1}{4}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{1}{4}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{1}{4}$
—	5	—	—	2	$2 \frac{5}{8}$	—	5	—	—	2	$2 \frac{5}{8}$	—	5	—	—	2	$2 \frac{5}{8}$	—	5	—	—	2	$2 \frac{5}{8}$
—	6	—	—	2	8	—	6	—	—	2	8	—	6	—	—	2	8	—	6	—	—	2	8
—	7	—	—	3	$1 \frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	$1 \frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	$1 \frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	$1 \frac{1}{4}$
1	—	—	—	3	$6 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	3	$6 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	3	$6 \frac{3}{4}$	1	—	—	—	3	$6 \frac{3}{4}$
2	—	—	—	7	$1 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$1 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$1 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$1 \frac{1}{4}$
3	—	—	—	10	$7 \frac{7}{8}$	3	—	—	—	10	$8 \frac{1}{4}$	3	—	—	—	10	$8 \frac{1}{4}$	3	—	—	—	10	$8 \frac{1}{4}$
4	—	—	—	14	$2 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	3	4	—	—	—	14	$3 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	4
5	—	—	—	17	$9 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	17	$9 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	17	$10 \frac{3}{8}$	5	—	—	—	17	$11 \frac{1}{4}$
6	—	—	1	1	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$4 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	1	$5 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	1	6
7	—	—	1	4	$10 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	4	$11 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	$\frac{3}{8}$	7	—	—	1	5	1
8	—	—	1	8	5	8	—	—	1	8	6	8	—	—	1	8	7	8	—	—	1	8	8
9	—	—	1	11	$11 \frac{5}{8}$	9	—	—	1	12	$\frac{1}{2}$	9	—	—	1	12	$1 \frac{1}{8}$	9	—	—	1	12	3
10	—	—	1	15	$6 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	$7 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	15	$8 \frac{3}{4}$	10	—	—	1	15	$10 \frac{3}{4}$
20	—	—	3	11	$\frac{1}{2}$	20	—	—	3	11	3	20	—	—	3	11	$5 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	11	8
30	—	—	5	6	$6 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	6	$10 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	7	$2 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	7	6
40	—	—	7	2	1	40	—	—	7	2	6	40	—	—	7	2	11	40	—	—	7	3	4
50	—	—	8	17	$7 \frac{1}{4}$	50	—	—	8	18	$1 \frac{1}{2}$	50	—	—	8	18	$7 \frac{3}{4}$	50	—	—	8	19	2
60	—	—	10	13	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	13	9	60	—	—	10	14	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	15	—
70	—	—	12	8	$7 \frac{3}{4}$	70	—	—	12	9	$4 \frac{1}{2}$	70	—	—	12	10	$1 \frac{1}{4}$	70	—	—	12	10	$10 \frac{3}{4}$
80	—	—	14	4	2	80	—	—	14	5	—	80	—	—	14	5	$10 \frac{3}{4}$	80	—	—	14	6	8
90	—	—	15	19	$8 \frac{1}{4}$	90	—	—	16	—	$7 \frac{1}{2}$	90	—	—	16	1	$6 \frac{3}{4}$	90	—	—	16	2	6
100	—	—	17	15	$2 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	16	3	100	—	—	17	17	$3 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	18	4
200	—	—	35	10	5	200	—	—	35	12	6	200	—	—	35	14	7	200	—	—	35	16	8
300	—	—	53	5	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	53	8	9	300	—	—	53	11	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	53	15	—
400	—	—	71	—	10	400	—	—	71	5	—	400	—	—	71	9	2	400	—	—	71	13	4
500	—	—	89	16	$\frac{1}{2}$	500	—	—	89	1	3	500	—	—	89	6	$5 \frac{1}{2}$	500	—	—	89	11	8
600	—	—	106	11	3	600	—	—	106	17	6	600	—	—	107	3	9	600	—	—	107	10	—
700	—	—	124	6	$5 \frac{1}{2}$	700	—	—	124	13	9	700	—	—	125	1	$\frac{1}{2}$	700	—	—	125	8	4
800	—	—	142	1	8	800	—	—	142	10	—	800	—	—	142	18	4	800	—	—	143	6	8
900	—	—	159	16	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	160	6	3	900	—	—	160	15	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	161	5	—
1000	—	—	177	12	1	1000	—	—	178	2	6	1000	—	—	178	12	11	1000	—	—	179	3	4
2000	—	—	355	4	2	2000	—	—	356	5	—	2000	—	—	357	5	10	2000	—	—	358	6	8
3000	—	—	532	16	3	3000	—	—	534	7	6	3000	—	—	535	18	9	3000	—	—	537	10	—
4000	—	—	710	8	4	4000	—	—	712	10	—	4000	—	—	714	11	8	4000	—	—	716	13	4
5000	—	—	888	—	5	5000	—	—	890	12	6	5000	—	—	893	4	7	5000	—	—	895	16	8
10000	—	—	1776	—	10	10000	—	—	1781	5	—	10000	—	—	1786	9	2	10000	—	—	1791	13	4

Digitized by Google

Exchange from *Cadix, &c.*

at $43 \frac{5}{8} d.$						at $43 \frac{3}{4} d.$						at $43 \frac{7}{8} d.$						at $44 d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$
—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$
—	—	17	—	—	$2 \frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{3}{4}$
—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	4
—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$
—	2	—	—	—	$10 \frac{7}{8}$	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11
—	3	—	—	1	$4 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$4 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$4 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$4 \frac{1}{2}$
—	4	—	—	1	$9 \frac{7}{8}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{7}{8}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{7}{8}$	—	4	—	—	1	$9 \frac{7}{8}$
—	5	—	—	2	$3 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$3 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$3 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$3 \frac{1}{4}$
—	6	—	—	2	$8 \frac{3}{4}$	—	6	—	—	2	$8 \frac{3}{4}$	—	6	—	—	2	$8 \frac{3}{4}$	—	6	—	—	2	$8 \frac{3}{4}$
—	7	—	—	3	$2 \frac{5}{8}$	—	7	—	—	3	$2 \frac{5}{8}$	—	7	—	—	3	$2 \frac{5}{8}$	—	7	—	—	3	$2 \frac{5}{8}$
1	—	—	—	3	$7 \frac{5}{8}$	1	—	—	—	3	$7 \frac{5}{8}$	1	—	—	—	3	$7 \frac{5}{8}$	1	—	—	—	3	$7 \frac{5}{8}$
2	—	—	—	7	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$3 \frac{1}{4}$
3	—	—	—	10	$10 \frac{7}{8}$	3	—	—	—	10	$11 \frac{1}{4}$	3	—	—	—	10	$11 \frac{1}{4}$	3	—	—	—	10	$11 \frac{1}{4}$
4	—	—	—	14	$6 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	7	4	—	—	—	14	$7 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	8
5	—	—	—	18	$2 \frac{3}{4}$	5	—	—	—	18	$2 \frac{3}{4}$	5	—	—	—	18	$3 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	18	4
6	—	—	1	1	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$10 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	1	$11 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	2	—
7	—	—	1	5	$5 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	$6 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	$7 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	8
8	—	—	1	9	1	8	—	—	1	9	2	8	—	—	1	9	3	8	—	—	1	9	4
9	—	—	1	12	$8 \frac{5}{8}$	9	—	—	1	12	$9 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	12	$10 \frac{7}{8}$	9	—	—	1	13	—
10	—	—	1	16	$4 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	16	$5 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	16	$6 \frac{3}{4}$	10	—	—	1	16	8
20	—	—	3	12	$8 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	12	11	20	—	—	3	13	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	13	4
30	—	—	5	9	$\frac{3}{4}$	30	—	—	5	9	$4 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	9	$8 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	10	—
40	—	—	7	5	5	40	—	—	7	5	$10 \frac{1}{2}$	40	—	—	7	6	3	40	—	—	7	6	8
50	—	—	9	1	$9 \frac{1}{4}$	50	—	—	9	2	$3 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	2	$9 \frac{3}{4}$	50	—	—	9	3	4
60	—	—	10	18	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	18	9	60	—	—	10	19	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	—	—
70	—	—	12	14	$5 \frac{3}{4}$	70	—	—	12	15	$2 \frac{1}{2}$	70	—	—	12	15	$11 \frac{1}{4}$	70	—	—	12	16	8
80	—	—	14	10	10	80	—	—	14	11	8	80	—	—	14	12	6	80	—	—	14	13	4
90	—	—	16	7	$2 \frac{1}{4}$	90	—	—	16	8	$1 \frac{1}{2}$	90	—	—	16	9	$\frac{3}{4}$	90	—	—	16	10	—
100	—	—	18	3	$6 \frac{1}{2}$	100	—	—	18	4	7	100	—	—	18	5	$7 \frac{1}{2}$	100	—	—	18	6	8
200	—	—	36	7	1	200	—	—	36	9	2	200	—	—	36	11	3	200	—	—	36	13	4
300	—	—	54	10	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	54	13	9	300	—	—	54	16	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	55	—	—
400	—	—	72	14	2	400	—	—	72	18	4	400	—	—	73	2	6	400	—	—	73	6	8
500	—	—	90	17	$8 \frac{1}{2}$	500	—	—	91	2	11	500	—	—	91	8	$1 \frac{1}{2}$	500	—	—	91	13	4
600	—	—	109	1	3	600	—	—	109	7	6	600	—	—	109	13	9	600	—	—	110	—	—
700	—	—	127	4	$9 \frac{1}{2}$	700	—	—	127	12	1	700	—	—	127	19	$4 \frac{1}{2}$	700	—	—	128	6	8
800	—	—	145	8	4	800	—	—	145	16	8	800	—	—	146	5	—	800	—	—	146	13	4
900	—	—	163	11	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	164	1	3	900	—	—	164	10	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	165	—	—
1000	—	—	181	15	5	1000	—	—	182	5	10	1000	—	—	182	16	3	1000	—	—	183	6	8
2000	—	—	363	10	10	2000	—	—	364	11	8	2000	—	—	365	12	6	2000	—	—	366	13	4
3000	—	—	545	6	3	3000	—	—	546	17	6	3000	—	—	548	8	9	3000	—	—	550	—	—
4000	—	—	727	1	8	4000	—	—	729	3	4	4000	—	—	731	5	—	4000	—	—	733	6	8
5000	—	—	908	17	1	5000	—	—	911	9	2	5000	—	—	914	1	3	5000	—	—	916	13	4
10000	—	—	1817	14	2	10000	—	—	1822	18	4	10000	—	—	1828	2	6	10000	—	—	1833	6	8

Exchange from *Cadix*, &c.

at 44 $\frac{1}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{4}$ d.						at 44 $\frac{3}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{2}$ d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	—
.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$
.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{2}$
.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11
.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$
.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$
.	5	—	.	2	3 $\frac{5}{8}$.	5	—	.	2	3 $\frac{5}{8}$.	5	—	.	2	3 $\frac{5}{8}$.	5	—	.	2	3 $\frac{5}{8}$
.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$
.	7	—	.	3	2 $\frac{7}{8}$.	7	—	.	3	2 $\frac{7}{8}$.	7	—	.	3	2 $\frac{7}{8}$.	7	—	.	3	2 $\frac{7}{8}$
1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$
2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	5
3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	1 $\frac{1}{2}$
4	—	—	.	14	8 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	9	4	—	—	.	14	9	4	—	—	.	14	10
5	—	—	.	18	4 $\frac{3}{4}$	5	—	—	.	18	5 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	18	5 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	18	6 $\frac{1}{4}$
6	—	—	1	2	—	6	—	—	1	2	1 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	2	2	—	—	—	1	2	3
7	—	—	1	5	8 $\frac{3}{8}$	7	—	—	1	5	9 $\frac{3}{8}$	7	—	—	1	5	10 $\frac{3}{8}$	—	—	—	1	5	11 $\frac{3}{8}$
8	—	—	1	9	5	8	—	—	1	9	6	8	—	—	1	9	7	—	—	—	1	9	8
9	—	—	1	13	1 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	13	2 $\frac{1}{4}$	9	—	—	1	13	3 $\frac{1}{8}$	—	—	—	1	13	4 $\frac{1}{2}$
10	—	—	1	16	9 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	16	10 $\frac{1}{2}$	10	—	—	1	16	11 $\frac{1}{2}$	—	—	—	1	17	1
20	—	—	3	13	6 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	13	9	20	—	—	3	13	11 $\frac{1}{4}$	—	—	—	3	14	2
30	—	—	5	10	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	10	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	10	11 $\frac{1}{4}$	—	—	—	5	11	3
40	—	—	7	7	1	40	—	—	7	7	6	40	—	—	7	7	11	—	—	—	7	8	4
50	—	—	9	3	10 $\frac{1}{4}$	50	—	—	9	4	4 $\frac{1}{2}$	50	—	—	9	4	10 $\frac{1}{4}$	—	—	—	9	5	5
60	—	—	11	—	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	1	3	60	—	—	11	1	10 $\frac{1}{2}$	—	—	—	11	2	6
70	—	—	12	17	4 $\frac{3}{4}$	70	—	—	12	18	1 $\frac{1}{2}$	70	—	—	12	18	10 $\frac{3}{4}$	—	—	—	12	19	7
80	—	—	14	14	2	80	—	—	14	15	—	80	—	—	14	15	10	—	—	—	14	16	8
90	—	—	16	10	11 $\frac{1}{4}$	90	—	—	16	11	10 $\frac{1}{2}$	90	—	—	16	12	9 $\frac{3}{4}$	—	—	—	16	13	9
100	—	—	18	7	8 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	8	9	100	—	—	18	9	9 $\frac{1}{2}$	—	—	—	18	10	10
200	—	—	36	15	5	200	—	—	36	17	6	200	—	—	36	19	7	—	—	—	37	1	8
300	—	—	55	3	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	55	6	3	300	—	—	55	9	4 $\frac{1}{2}$	—	—	—	55	12	6
400	—	—	73	10	10	400	—	—	73	15	—	400	—	—	73	19	2	—	—	—	74	3	4
500	—	—	91	18	6 $\frac{1}{2}$	500	—	—	92	3	9	500	—	—	92	8	11 $\frac{1}{2}$	—	—	—	92	14	2
600	—	—	110	6	3	600	—	—	110	12	6	600	—	—	110	18	9	—	—	—	111	5	—
700	—	—	128	13	11 $\frac{1}{2}$	700	—	—	129	1	3	700	—	—	129	8	6 $\frac{1}{2}$	—	—	—	129	15	10
800	—	—	147	1	8	800	—	—	147	10	—	800	—	—	147	18	4	—	—	—	148	6	8
900	—	—	165	9	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	165	18	9	900	—	—	166	8	1 $\frac{1}{2}$	—	—	—	166	17	6
1000	—	—	183	17	1	1000	—	—	184	7	6	1000	—	—	184	17	11	—	—	—	185	8	4
2000	—	—	367	14	2	2000	—	—	368	15	—	2000	—	—	369	15	10	—	—	—	370	16	8
3000	—	—	551	11	3	3000	—	—	553	2	6	3000	—	—	554	13	9	—	—	—	556	5	—
4000	—	—	735	8	4	4000	—	—	737	10	—	4000	—	—	739	11	8	—	—	—	741	13	4
5000	—	—	919	5	5	5000	—	—	921	17	6	5000	—	—	924	9	7	—	—	—	927	1	8
10000	—	—	1838	10	10	10000	—	—	1843	15	—	10000	—	—	1848	19	2	—	—	—	1854	3	4

Exchange from *Cadix, &c.*

at 44 $\frac{5}{8}$ d.						at 44 $\frac{3}{4}$ d.						at 44 $\frac{7}{8}$ d.						at 45 d.					
Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$
.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$.	—	8 $\frac{1}{2}$.	—	1 $\frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$
.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{4}$.	—	25 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	1	—	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	1	—	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	1	—	.	—	5 $\frac{5}{8}$
.	2	—	.	—	11 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	11 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	11 $\frac{1}{4}$.	2	—	.	—	11 $\frac{1}{4}$
.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$
.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{2}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{2}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{2}$.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{2}$
.	5	—	.	2	3 $\frac{7}{8}$.	5	—	.	2	4	.	5	—	.	2	4	.	5	—	.	2	4
.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{2}$.	6	—	.	2	9 $\frac{5}{8}$.	6	—	.	2	9 $\frac{5}{8}$.	6	—	.	2	9 $\frac{5}{8}$
.	7	—	.	3	3	.	7	—	.	3	3 $\frac{5}{8}$.	7	—	.	3	3 $\frac{5}{8}$.	7	—	.	3	3 $\frac{5}{8}$
1	—	—	.	3	8 $\frac{3}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{3}{4}$	1	—	—	.	3	9
2	—	—	.	7	5 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	5 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	7	5 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	7	6
3	—	—	.	11	1 $\frac{7}{8}$	3	—	—	.	11	2 $\frac{3}{4}$	3	—	—	.	11	2 $\frac{3}{8}$	3	—	—	.	11	3
4	—	—	.	14	10 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	11 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	11 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	—
5	—	—	.	18	7 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	18	7 $\frac{3}{4}$	5	—	—	.	18	8 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	18	9
6	—	—	1	2	3 $\frac{3}{4}$	6	—	—	1	2	4 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	2	5 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	2	6
7	—	—	1	6	—	7	—	—	1	6	1 $\frac{1}{4}$	7	—	—	1	6	2 $\frac{3}{8}$	7	—	—	1	6	3
8	—	—	1	9	9	8	—	—	1	9	10	8	—	—	1	9	11	8	—	—	1	10	—
9	—	—	1	13	5 $\frac{5}{8}$	9	—	—	1	13	6 $\frac{3}{4}$	9	—	—	1	13	7 $\frac{7}{8}$	9	—	—	1	13	9
10	—	—	1	17	2 $\frac{3}{4}$	10	—	—	1	17	3 $\frac{1}{2}$	10	—	—	1	17	4 $\frac{3}{4}$	10	—	—	1	17	6
20	—	—	3	14	4 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	14	7	20	—	—	3	14	9 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	15	—
30	—	—	5	11	6 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	11	10 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	12	2 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	12	6
40	—	—	7	8	9	40	—	—	7	9	2	40	—	—	7	9	7	40	—	—	7	10	—
50	—	—	9	5	11 $\frac{1}{4}$	50	—	—	9	6	5 $\frac{1}{2}$	50	—	—	9	6	11 $\frac{3}{4}$	50	—	—	9	7	6
60	—	—	11	3	1 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	3	9 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	4	4 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	5	—
70	—	—	13	—	3 $\frac{3}{4}$	70	—	—	13	1	— $\frac{1}{2}$	70	—	—	13	1	9 $\frac{1}{4}$	70	—	—	13	2	6
80	—	—	14	17	6	80	—	—	14	18	4 $\frac{1}{2}$	80	—	—	14	19	2	80	—	—	15	—	—
90	—	—	16	14	8 $\frac{1}{4}$	90	—	—	16	15	7 $\frac{1}{2}$	90	—	—	16	16	6 $\frac{3}{4}$	90	—	—	16	17	6
100	—	—	18	11	10 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	12	11	100	—	—	18	13	11 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	15	—
200	—	—	37	3	9	200	—	—	37	5	10	200	—	—	37	7	11	200	—	—	37	10	—
300	—	—	55	15	7 $\frac{1}{2}$	300	—	—	55	18	9	300	—	—	56	1	10 $\frac{1}{2}$	300	—	—	56	5	—
400	—	—	74	7	6	400	—	—	74	11	8	400	—	—	74	15	10	400	—	—	75	—	—
500	—	—	92	19	4 $\frac{1}{2}$	500	—	—	93	4	7	500	—	—	93	9	9 $\frac{1}{2}$	500	—	—	93	15	—
600	—	—	111	11	3	600	—	—	111	17	6	600	—	—	112	3	9	600	—	—	112	10	—
700	—	—	130	3	1 $\frac{1}{2}$	700	—	—	130	10	5	700	—	—	130	17	8 $\frac{1}{2}$	700	—	—	131	5	—
800	—	—	148	15	—	800	—	—	149	3	4	800	—	—	149	11	8	800	—	—	150	—	—
900	—	—	167	6	10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	167	16	3	900	—	—	168	5	7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	168	15	—
1000	—	—	185	18	9	1000	—	—	186	9	2	1000	—	—	186	19	7	1000	—	—	187	10	—
2000	—	—	371	17	6	2000	—	—	372	18	4	2000	—	—	373	19	2	2000	—	—	375	—	—
3000	—	—	557	16	3	3000	—	—	559	7	6	3000	—	—	560	18	9	3000	—	—	562	10	—
4000	—	—	743	15	—	4000	—	—	745	16	8	4000	—	—	747	18	4	4000	—	—	750	—	—
5000	—	—	929	13	9	5000	—	—	932	5	10	5000	—	—	934	17	11	5000	—	—	937	10	—
10000	—	—	1859	7	6	10000	—	—	1864	11	8	10000	—	—	1869	15	10	10000	—	—	1875	—	—

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange from *Cadix, &c.*

at $46 \frac{1}{8} d.$						at $46 \frac{1}{4} d.$						at $46 \frac{3}{8} d.$						at $46 \frac{1}{2} d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{4}$.	—	17	.	—	$2 \frac{1}{4}$
.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	$5 \frac{3}{4}$.	1	—	.	—	$5 \frac{3}{4}$.	1	—	.	—	$5 \frac{3}{4}$.	1	—	.	—	$5 \frac{3}{4}$
.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$
.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{4}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{4}$
.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$
.	5	—	.	2	$4 \frac{1}{4}$.	5	—	.	2	$4 \frac{1}{4}$.	5	—	.	2	$4 \frac{1}{4}$.	5	—	.	2	$4 \frac{1}{4}$
.	6	—	.	2	$10 \frac{3}{4}$.	6	—	.	2	$10 \frac{3}{4}$.	6	—	.	2	$10 \frac{3}{4}$.	6	—	.	2	$10 \frac{3}{4}$
.	7	—	.	3	$4 \frac{1}{4}$.	7	—	.	3	$4 \frac{1}{4}$.	7	—	.	3	$4 \frac{1}{4}$.	7	—	.	3	$4 \frac{1}{4}$
1	—	—	.	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	$10 \frac{1}{8}$
2	—	—	.	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$8 \frac{1}{4}$
3	—	—	.	11	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	.	11	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	.	11	$7 \frac{1}{8}$	3	—	—	.	11	$7 \frac{1}{8}$
4	—	—	.	15	$4 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$5 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$5 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$6 \frac{1}{2}$
5	—	—	.	19	$2 \frac{1}{4}$	5	—	—	.	19	$3 \frac{1}{4}$	5	—	—	.	19	$3 \frac{1}{4}$	5	—	—	.	19	$4 \frac{1}{4}$
6	—	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	.	1	$3 \frac{1}{4}$
7	—	—	.	1	$6 \frac{1}{4}$	7	—	—	.	1	$6 \frac{1}{4}$	7	—	—	.	1	$7 \frac{1}{4}$	7	—	—	.	1	$7 \frac{1}{4}$
8	—	—	.	1	$10 \frac{1}{4}$	8	—	—	.	1	$10 \frac{1}{4}$	8	—	—	.	1	$10 \frac{1}{4}$	8	—	—	.	1	$10 \frac{1}{4}$
9	—	—	.	1	$14 \frac{1}{4}$	9	—	—	.	1	$14 \frac{1}{4}$	9	—	—	.	1	$14 \frac{1}{4}$	9	—	—	.	1	$14 \frac{1}{4}$
10	—	—	.	1	$18 \frac{1}{4}$	10	—	—	.	1	$18 \frac{1}{4}$	10	—	—	.	1	$18 \frac{1}{4}$	10	—	—	.	1	$18 \frac{1}{4}$
20	—	—	.	3	$16 \frac{1}{2}$	20	—	—	.	3	$17 \frac{1}{2}$	20	—	—	.	3	$17 \frac{1}{2}$	20	—	—	.	3	$17 \frac{1}{2}$
30	—	—	.	5	$15 \frac{3}{4}$	30	—	—	.	5	$15 \frac{3}{4}$	30	—	—	.	5	$15 \frac{3}{4}$	30	—	—	.	5	$16 \frac{3}{4}$
40	—	—	.	7	$13 \frac{1}{2}$	40	—	—	.	7	$14 \frac{1}{2}$	40	—	—	.	7	$14 \frac{1}{2}$	40	—	—	.	7	$15 \frac{1}{2}$
50	—	—	.	9	$12 \frac{1}{4}$	50	—	—	.	9	$12 \frac{1}{4}$	50	—	—	.	9	$13 \frac{1}{4}$	50	—	—	.	9	$13 \frac{1}{4}$
60	—	—	.	11	$10 \frac{1}{2}$	60	—	—	.	11	$11 \frac{1}{2}$	60	—	—	.	11	$10 \frac{1}{2}$	60	—	—	.	11	$12 \frac{1}{2}$
70	—	—	.	13	$9 \frac{1}{4}$	70	—	—	.	13	$9 \frac{1}{4}$	70	—	—	.	13	$10 \frac{1}{4}$	70	—	—	.	13	$11 \frac{1}{4}$
80	—	—	.	15	$7 \frac{1}{2}$	80	—	—	.	15	$8 \frac{1}{2}$	80	—	—	.	15	$9 \frac{1}{2}$	80	—	—	.	15	$10 \frac{1}{2}$
90	—	—	.	17	$5 \frac{1}{4}$	90	—	—	.	17	$6 \frac{1}{4}$	90	—	—	.	17	$7 \frac{1}{4}$	90	—	—	.	17	$8 \frac{1}{4}$
100	—	—	.	19	$4 \frac{1}{2}$	100	—	—	.	19	$5 \frac{1}{2}$	100	—	—	.	19	$6 \frac{1}{2}$	100	—	—	.	19	$7 \frac{1}{2}$
200	—	—	.	38	$8 \frac{1}{2}$	200	—	—	.	38	$10 \frac{1}{2}$	200	—	—	.	38	$12 \frac{1}{2}$	200	—	—	.	38	$15 \frac{1}{2}$
300	—	—	.	57	$13 \frac{1}{2}$	300	—	—	.	57	$16 \frac{1}{2}$	300	—	—	.	57	$19 \frac{1}{2}$	300	—	—	.	57	$22 \frac{1}{2}$
400	—	—	.	76	$17 \frac{1}{2}$	400	—	—	.	77	$21 \frac{1}{2}$	400	—	—	.	77	$25 \frac{1}{2}$	400	—	—	.	77	$29 \frac{1}{2}$
500	—	—	.	96	$21 \frac{1}{2}$	500	—	—	.	96	$25 \frac{1}{2}$	500	—	—	.	96	$29 \frac{1}{2}$	500	—	—	.	96	$33 \frac{1}{2}$
600	—	—	.	115	$25 \frac{1}{2}$	600	—	—	.	115	$29 \frac{1}{2}$	600	—	—	.	115	$33 \frac{1}{2}$	600	—	—	.	115	$37 \frac{1}{2}$
700	—	—	.	134	$29 \frac{1}{2}$	700	—	—	.	134	$33 \frac{1}{2}$	700	—	—	.	135	$37 \frac{1}{2}$	700	—	—	.	135	$41 \frac{1}{2}$
800	—	—	.	153	$33 \frac{1}{2}$	800	—	—	.	154	$37 \frac{1}{2}$	800	—	—	.	154	$41 \frac{1}{2}$	800	—	—	.	155	$45 \frac{1}{2}$
900	—	—	.	172	$37 \frac{1}{2}$	900	—	—	.	173	$41 \frac{1}{2}$	900	—	—	.	173	$45 \frac{1}{2}$	900	—	—	.	174	$49 \frac{1}{2}$
1000	—	—	.	192	$41 \frac{1}{2}$	1000	—	—	.	192	$45 \frac{1}{2}$	1000	—	—	.	193	$49 \frac{1}{2}$	1000	—	—	.	193	$53 \frac{1}{2}$
2000	—	—	.	384	$83 \frac{1}{2}$	2000	—	—	.	385	$91 \frac{1}{2}$	2000	—	—	.	386	$107 \frac{1}{2}$	2000	—	—	.	387	$123 \frac{1}{2}$
3000	—	—	.	576	$125 \frac{1}{2}$	3000	—	—	.	578	$137 \frac{1}{2}$	3000	—	—	.	579	$153 \frac{1}{2}$	3000	—	—	.	581	$169 \frac{1}{2}$
4000	—	—	.	768	$167 \frac{1}{2}$	4000	—	—	.	770	$183 \frac{1}{2}$	4000	—	—	.	772	$199 \frac{1}{2}$	4000	—	—	.	775	$215 \frac{1}{2}$
5000	—	—	.	960	$209 \frac{1}{2}$	5000	—	—	.	963	$215 \frac{1}{2}$	5000	—	—	.	966	$231 \frac{1}{2}$	5000	—	—	.	968	$231 \frac{1}{2}$
10000	—	—	.	1921	$419 \frac{1}{2}$	10000	—	—	.	1927	$431 \frac{1}{2}$	10000	—	—	.	1932	$463 \frac{1}{2}$	10000	—	—	.	1937	$495 \frac{1}{2}$

Exchange from *Cadix, &c.*

at $46 \frac{5}{8} d.$						at $46 \frac{3}{4} d.$						at $46 \frac{7}{8} d.$						at $47 d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$
—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$
—	—	17	—	—	$2 \frac{1}{2}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{1}{2}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{1}{2}$	—	—	17	—	—	3
—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{2}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{2}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{2}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{2}$
—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{2}$
—	2	—	—	—	$11 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{3}{4}$
—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{2}$
—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{2}$
—	5	—	—	2	$5 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$5 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$5 \frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	$5 \frac{1}{4}$
—	6	—	—	2	$11 \frac{1}{8}$	—	6	—	—	2	$11 \frac{1}{8}$	—	6	—	—	2	$11 \frac{1}{8}$	—	6	—	—	2	$11 \frac{1}{8}$
—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$	—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$	—	7	—	—	3	5	—	7	—	—	3	5
1	—	—	—	3	$10 \frac{3}{8}$	1	—	—	—	3	$10 \frac{3}{8}$	1	—	—	—	3	$10 \frac{3}{8}$	1	—	—	—	3	11
2	—	—	—	7	$9 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$9 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$9 \frac{3}{4}$	2	—	—	—	7	10
3	—	—	—	11	$7 \frac{1}{2}$	3	—	—	—	11	$8 \frac{1}{4}$	3	—	—	—	11	$8 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	11	9
4	—	—	—	15	$6 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	15	7	4	—	—	—	15	$7 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	15	8
5	—	—	—	19	$5 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	19	$5 \frac{3}{4}$	5	—	—	—	19	$6 \frac{1}{4}$	5	—	—	—	19	7
6	—	—	—	1	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{1}{2}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{1}{4}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{1}{2}$
7	—	—	—	1	$7 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	1	$7 \frac{3}{4}$	7	—	—	—	1	$7 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	1	$7 \frac{1}{2}$
8	—	—	—	11	1	8	—	—	—	11	2	8	—	—	—	11	3	8	—	—	—	11	4
9	—	—	—	14	$11 \frac{1}{8}$	9	—	—	—	15	$\frac{3}{4}$	9	—	—	—	15	$1 \frac{1}{8}$	9	—	—	—	15	3
10	—	—	—	18	$10 \frac{1}{4}$	10	—	—	—	18	$11 \frac{1}{2}$	10	—	—	—	19	$\frac{3}{4}$	10	—	—	—	19	2
20	—	—	3	17	$8 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	17	11	20	—	—	3	18	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	18	4
30	—	—	5	16	$6 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	16	$10 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	17	$2 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	17	6
40	—	—	7	15	5	40	—	—	7	15	10	40	—	—	7	16	3	40	—	—	7	16	8
50	—	—	9	14	$3 \frac{1}{4}$	50	—	—	9	14	$9 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	15	$3 \frac{3}{4}$	50	—	—	9	15	10
60	—	—	11	13	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	13	9	60	—	—	11	14	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	15	—
70	—	—	13	11	$11 \frac{1}{4}$	70	—	—	13	12	$8 \frac{1}{2}$	70	—	—	13	13	$5 \frac{1}{4}$	70	—	—	13	14	2
80	—	—	15	10	10	80	—	—	15	11	8	80	—	—	15	12	6	80	—	—	15	13	4
90	—	—	17	9	$8 \frac{1}{4}$	90	—	—	17	10	$7 \frac{1}{2}$	90	—	—	17	11	$6 \frac{3}{4}$	90	—	—	17	12	6
100	—	—	19	8	$6 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	9	7	100	—	—	19	10	$7 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	11	8
200	—	—	38	17	1	200	—	—	38	19	2	200	—	—	39	1	3	200	—	—	39	3	4
300	—	—	58	5	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	58	8	9	300	—	—	58	11	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	58	15	—
400	—	—	77	14	2	400	—	—	77	18	4	400	—	—	78	2	6	400	—	—	78	6	8
500	—	—	97	2	$8 \frac{1}{2}$	500	—	—	97	7	11	500	—	—	97	13	$1 \frac{1}{2}$	500	—	—	97	18	4
600	—	—	116	11	3	600	—	—	116	17	6	600	—	—	117	3	9	600	—	—	117	10	—
700	—	—	135	19	$9 \frac{1}{2}$	700	—	—	136	7	1	700	—	—	136	14	$4 \frac{1}{2}$	700	—	—	137	1	8
800	—	—	155	8	4	800	—	—	155	16	8	800	—	—	156	5	—	800	—	—	156	13	4
900	—	—	174	16	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	175	6	3	900	—	—	175	15	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	176	5	—
1000	—	—	194	5	5	1000	—	—	194	15	10	1000	—	—	195	6	3	1000	—	—	195	16	8
2000	—	—	388	10	10	2000	—	—	389	11	8	2000	—	—	390	12	6	2000	—	—	391	13	4
3000	—	—	582	16	3	3000	—	—	584	7	6	3000	—	—	585	18	9	3000	—	—	587	10	—
4000	—	—	777	1	8	4000	—	—	779	3	4	4000	—	—	781	5	—	4000	—	—	783	6	8
5000	—	—	971	7	1	5000	—	—	973	19	2	5000	—	—	976	11	3	5000	—	—	979	3	4
10000	—	—	1942	14	2	10000	—	—	1947	18	4	10000	—	—	1953	2	6	10000	—	—	1958	6	8

Exchange from Cadix, &c.

at 47 $\frac{1}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{4}$ d.						at 47 $\frac{3}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{2}$ d.								
Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.			
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$			
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$			
—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3			
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$			
—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{4}$			
—	2	—	—	—	11 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{1}{4}$			
—	3	—	—	1	5 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{1}{2}$			
—	4	—	—	1	11 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{1}{2}$			
—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$			
—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{2}$			
—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$			
—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{4}$			
—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$			
—	3	—	—	11	9 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	11	9 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	11	10 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	11	10 $\frac{1}{4}$			
—	4	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	15	9	—	4	—	—	15	9 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	15	10			
—	5	—	—	19	7 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	19	8 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	19	8 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	19	9 $\frac{1}{2}$			
—	6	—	—	1	3	6 $\frac{3}{4}$	—	6	—	—	1	3	7 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	1	3	8 $\frac{1}{4}$	—	1	3	9		
—	7	—	—	1	7	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	1	7	6 $\frac{3}{4}$	—	7	—	—	1	7	7 $\frac{1}{2}$	—	1	7	8 $\frac{1}{2}$		
—	8	—	—	1	11	5	—	8	—	—	1	11	6	—	8	—	—	1	11	7	—	1	11	8		
—	9	—	—	1	15	4 $\frac{1}{2}$	—	9	—	—	1	15	5 $\frac{1}{4}$	—	9	—	—	1	15	6 $\frac{1}{4}$	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$		
—	10	—	—	1	19	3 $\frac{1}{4}$	—	10	—	—	1	19	4 $\frac{1}{2}$	—	10	—	—	1	19	5 $\frac{3}{4}$	—	1	19	7		
—	20	—	—	3	18	6 $\frac{1}{2}$	—	20	—	—	3	18	9	—	20	—	—	3	18	11 $\frac{1}{2}$	—	3	19	2		
—	30	—	—	5	17	9 $\frac{3}{4}$	—	30	—	—	5	18	1 $\frac{1}{2}$	—	30	—	—	5	18	5 $\frac{1}{4}$	—	5	18	9		
—	40	—	—	7	17	1	—	40	—	—	7	17	6	—	40	—	—	7	17	11	—	7	18	4		
—	50	—	—	9	16	4 $\frac{1}{4}$	—	50	—	—	9	16	10 $\frac{1}{2}$	—	50	—	—	9	17	4 $\frac{3}{4}$	—	9	17	11		
—	60	—	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$	—	60	—	—	1	16	3	—	60	—	—	1	16	10 $\frac{1}{2}$	—	1	17	6		
—	70	—	—	1	13	10 $\frac{3}{4}$	—	70	—	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$	—	70	—	—	1	16	4 $\frac{1}{4}$	—	1	17	1		
—	80	—	—	1	15	14	—	80	—	—	1	15	—	—	80	—	—	1	15	10	—	1	16	8		
—	90	—	—	1	17	13	5 $\frac{1}{4}$	—	90	—	—	1	14	4 $\frac{1}{2}$	—	90	—	—	1	15	3 $\frac{1}{2}$	—	1	16	3	
—	100	—	—	1	19	12	8 $\frac{1}{2}$	—	100	—	—	1	13	9	—	100	—	—	1	14	9 $\frac{1}{2}$	—	1	15	10	
—	200	—	—	3	9	5	—	200	—	—	3	7	6	—	200	—	—	3	9	7	—	3	11	8		
—	300	—	—	5	8	1 $\frac{1}{2}$	—	300	—	—	5	1	3	—	300	—	—	5	9	4 $\frac{1}{2}$	—	5	7	6		
—	400	—	—	7	10	10	—	400	—	—	7	15	—	—	400	—	—	7	19	2	—	7	3	4		
—	500	—	—	9	8	6 $\frac{1}{2}$	—	500	—	—	9	8	9	—	500	—	—	9	13	11 $\frac{1}{2}$	—	9	19	2		
—	600	—	—	1	17	16	3	600	—	—	1	18	2	6	—	600	—	—	1	18	8	—	1	15	—	
—	700	—	—	1	13	7	11 $\frac{1}{2}$	700	—	—	1	16	3	—	700	—	—	1	18	3	6 $\frac{1}{2}$	—	1	10	10	
—	800	—	—	1	15	1	8	800	—	—	1	17	10	—	800	—	—	1	17	18	4	—	1	6	8	
—	900	—	—	1	17	14	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	1	17	3	9	—	900	—	—	1	17	13	1 $\frac{1}{2}$	—	1	2	6
—	1000	—	—	1	19	6	1	1000	—	—	1	16	7	6	—	1000	—	—	1	17	7	11	—	1	18	4
—	2000	—	—	3	9	14	2	2000	—	—	3	15	—	—	2000	—	—	3	15	10	—	3	16	8		
—	3000	—	—	5	8	1	3	3000	—	—	5	12	6	—	3000	—	—	5	12	9	—	5	15	—		
—	4000	—	—	7	8	4	4	4000	—	—	7	10	—	—	4000	—	—	7	11	8	—	7	13	4		
—	5000	—	—	9	8	15	5	5000	—	—	9	7	6	—	5000	—	—	9	19	7	—	9	11	8		
—	10000	—	—	1	9	6	10	10000	—	—	1	6	15	—	10000	—	—	1	19	2	—	1	3	4		

Exchange from Cadix, &c.

at $47 \frac{1}{8} d.$						at $47 \frac{1}{4} d.$						at $47 \frac{7}{8} d.$						at $48 d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3
.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$
.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6
.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$.	2	—	.	—	$11 \frac{1}{8}$
.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{8}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{8}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{8}$.	3	—	.	1	$5 \frac{1}{8}$
.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$.	4	—	.	1	$11 \frac{1}{8}$.	4	—	.	2	—	.	4	—	.	2	—
.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{8}$.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{8}$
.	6	—	.	2	$11 \frac{3}{8}$.	6	—	.	2	$11 \frac{3}{8}$.	6	—	.	2	$11 \frac{3}{8}$.	6	—	.	3	—
.	7	—	.	3	$5 \frac{5}{8}$.	7	—	.	3	$5 \frac{5}{8}$.	7	—	.	3	$5 \frac{5}{8}$.	7	—	.	3	$5 \frac{5}{8}$
1	—	—	.	3	$11 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$11 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$11 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	4	—
2	—	—	.	7	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	8	—
3	—	—	.	11	$10 \frac{1}{8}$	3	—	—	.	11	$10 \frac{1}{8}$	3	—	—	.	11	$10 \frac{1}{8}$	3	—	—	.	12	—
4	—	—	.	15	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	16	—
5	—	—	.	19	$10 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	19	$10 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	19	$10 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	1	—
6	—	—	1	3	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	3	$10 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	3	$11 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	4	—
7	—	—	1	7	$9 \frac{1}{2}$	7	—	—	1	7	$10 \frac{3}{4}$	7	—	—	1	7	$11 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	8	—
8	—	—	1	11	9	8	—	—	1	11	10	8	—	—	1	11	11	8	—	—	1	12	—
9	—	—	1	15	$8 \frac{3}{8}$	9	—	—	1	15	$9 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	15	$10 \frac{1}{8}$	9	—	—	1	16	—
10	—	—	1	19	$8 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	19	$9 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	19	$10 \frac{1}{4}$	10	—	—	2	—	—
20	—	—	3	19	$4 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	19	7	20	—	—	3	19	$9 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	—	—
30	—	—	5	19	—	30	—	—	5	19	$4 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	19	$8 \frac{1}{4}$	30	—	—	6	—	—
40	—	—	7	18	9	40	—	—	7	19	2	40	—	—	7	19	7	40	—	—	8	—	—
50	—	—	9	18	$5 \frac{1}{4}$	50	—	—	9	18	$11 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	19	$5 \frac{3}{4}$	50	—	—	10	—	—
60	—	—	11	18	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	18	9	60	—	—	11	19	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	12	—	—
70	—	—	13	17	$9 \frac{3}{4}$	70	—	—	13	18	$6 \frac{1}{2}$	70	—	—	13	19	$3 \frac{1}{4}$	70	—	—	14	—	—
80	—	—	15	17	6	80	—	—	15	18	4	80	—	—	15	19	2	80	—	—	16	—	—
90	—	—	17	17	$2 \frac{1}{4}$	90	—	—	17	18	$1 \frac{1}{2}$	90	—	—	17	19	—	90	—	—	18	—	—
100	—	—	19	16	$10 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	17	11	100	—	—	19	18	$11 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	—	—
200	—	—	39	13	9	200	—	—	39	15	10	200	—	—	39	17	11	200	—	—	40	—	—
300	—	—	59	10	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	59	13	9	300	—	—	59	16	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	60	—	—
400	—	—	79	7	6	400	—	—	79	11	8	400	—	—	79	15	10	400	—	—	80	—	—
500	—	—	99	4	$4 \frac{1}{2}$	500	—	—	99	9	7	500	—	—	99	14	$9 \frac{1}{2}$	500	—	—	100	—	—
600	—	—	119	1	3	600	—	—	119	7	6	600	—	—	119	13	9	600	—	—	120	—	—
700	—	—	138	18	$1 \frac{1}{2}$	700	—	—	139	5	5	700	—	—	139	12	$8 \frac{1}{2}$	700	—	—	140	—	—
800	—	—	158	15	—	800	—	—	159	3	4	800	—	—	159	11	8	800	—	—	160	—	—
900	—	—	178	11	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	179	1	3	900	—	—	179	10	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	180	—	—
1000	—	—	198	8	9	1000	—	—	198	19	2	1000	—	—	199	9	7	1000	—	—	200	—	—
2000	—	—	396	17	6	2000	—	—	397	18	4	2000	—	—	398	19	2	2000	—	—	400	—	—
3000	—	—	595	6	3	3000	—	—	596	17	6	3000	—	—	598	8	9	3000	—	—	600	—	—
4000	—	—	793	15	—	4000	—	—	795	16	8	4000	—	—	797	18	4	4000	—	—	800	—	—
5000	—	—	992	3	9	5000	—	—	994	15	10	5000	—	—	997	7	11	5000	—	—	1000	—	—
10000	—	—	1984	7	6	10000	—	—	1989	11	8	10000	—	—	1994	15	10	10000	—	—	2000	—	—

Digitized by Google

Exchange from Cadix, &c.

at $48 \frac{5}{8} d.$						at $48 \frac{3}{4} d.$						at $48 \frac{7}{8} d.$						at $49 d.$					
Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{3}{4}$.	—	$4 \frac{1}{4}$.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$.	—	$8 \frac{1}{2}$.	—	$1 \frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3
.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$.	—	$25 \frac{1}{2}$.	—	$4 \frac{1}{2}$
.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{2}$.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{2}$.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{2}$.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{2}$
.	2	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	2	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	2	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	2	—	.	1	$\frac{1}{6}$
.	3	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	3	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	3	—	.	1	$\frac{1}{6}$.	3	—	.	1	$\frac{1}{6}$
.	4	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	4	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	4	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	4	—	.	2	$\frac{1}{6}$
.	5	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	5	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	5	—	.	2	$\frac{1}{6}$.	5	—	.	2	$\frac{1}{6}$
.	6	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	6	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	6	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	6	—	.	3	$\frac{1}{6}$
.	7	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	7	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	7	—	.	3	$\frac{1}{6}$.	7	—	.	3	$\frac{1}{6}$
1	—	—	.	4	$\frac{1}{6}$	1	—	—	.	4	$\frac{1}{6}$	1	—	—	.	4	$\frac{1}{6}$	1	—	—	.	4	$\frac{1}{6}$
2	—	—	.	8	$1 \frac{1}{6}$	2	—	—	.	8	$1 \frac{1}{6}$	2	—	—	.	8	$1 \frac{1}{6}$	2	—	—	.	8	$1 \frac{1}{6}$
3	—	—	.	12	$1 \frac{5}{6}$	3	—	—	.	12	$2 \frac{1}{6}$	3	—	—	.	12	$2 \frac{1}{6}$	3	—	—	.	12	$2 \frac{1}{6}$
4	—	—	.	16	$2 \frac{1}{6}$	4	—	—	.	16	$3 \frac{1}{6}$	4	—	—	.	16	$3 \frac{1}{6}$	4	—	—	.	16	$3 \frac{1}{6}$
5	—	—	1	—	$3 \frac{1}{6}$	5	—	—	1	—	$3 \frac{1}{6}$	5	—	—	1	—	$4 \frac{1}{6}$	5	—	—	1	—	$4 \frac{1}{6}$
6	—	—	1	4	$3 \frac{1}{6}$	6	—	—	1	4	$4 \frac{1}{6}$	6	—	—	1	4	$5 \frac{1}{6}$	6	—	—	1	4	$5 \frac{1}{6}$
7	—	—	1	8	$4 \frac{1}{6}$	7	—	—	1	8	$5 \frac{1}{6}$	7	—	—	1	8	$6 \frac{1}{6}$	7	—	—	1	8	$6 \frac{1}{6}$
8	—	—	1	12	$5 \frac{1}{6}$	8	—	—	1	12	$6 \frac{1}{6}$	8	—	—	1	12	$7 \frac{1}{6}$	8	—	—	1	12	$7 \frac{1}{6}$
9	—	—	1	16	$5 \frac{5}{6}$	9	—	—	1	16	$6 \frac{5}{6}$	9	—	—	1	16	$7 \frac{5}{6}$	9	—	—	1	16	$7 \frac{5}{6}$
10	—	—	2	—	$6 \frac{1}{6}$	10	—	—	2	—	$7 \frac{1}{6}$	10	—	—	2	—	$8 \frac{1}{6}$	10	—	—	2	—	$8 \frac{1}{6}$
20	—	—	4	1	$6 \frac{1}{6}$	20	—	—	4	1	$3 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	1	$5 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	1	$8 \frac{1}{6}$
30	—	—	6	1	$6 \frac{1}{6}$	30	—	—	6	1	$10 \frac{1}{6}$	30	—	—	6	2	$2 \frac{1}{4}$	30	—	—	6	2	$6 \frac{1}{6}$
40	—	—	8	2	1	40	—	—	8	2	6	40	—	—	8	2	$11 \frac{1}{6}$	40	—	—	8	3	$4 \frac{1}{6}$
50	—	—	10	2	$7 \frac{1}{6}$	50	—	—	10	3	$1 \frac{1}{2}$	50	—	—	10	3	$7 \frac{3}{6}$	50	—	—	10	4	$2 \frac{1}{6}$
60	—	—	12	3	$1 \frac{1}{6}$	60	—	—	12	3	9	60	—	—	12	4	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	12	5	—
70	—	—	14	3	$7 \frac{1}{6}$	70	—	—	14	4	$4 \frac{1}{6}$	70	—	—	14	5	$1 \frac{1}{6}$	70	—	—	14	5	$10 \frac{1}{6}$
80	—	—	16	4	2	80	—	—	16	5	—	80	—	—	16	5	$10 \frac{1}{6}$	80	—	—	16	6	$8 \frac{1}{6}$
90	—	—	18	4	$8 \frac{1}{6}$	90	—	—	18	5	$7 \frac{1}{6}$	90	—	—	18	6	$6 \frac{1}{6}$	90	—	—	18	7	$6 \frac{1}{6}$
100	—	—	20	5	$2 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	6	3	100	—	—	20	7	$3 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	8	$4 \frac{1}{6}$
200	—	—	40	10	5	200	—	—	40	12	6	200	—	—	40	14	7	200	—	—	40	16	$8 \frac{1}{6}$
300	—	—	60	15	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	60	18	9	300	—	—	61	1	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	61	5	—
400	—	—	81	—	$10 \frac{1}{6}$	400	—	—	81	5	—	400	—	—	81	9	2	400	—	—	81	13	$4 \frac{1}{6}$
500	—	—	101	6	$\frac{1}{2}$	500	—	—	101	11	3	500	—	—	101	16	$5 \frac{1}{2}$	500	—	—	102	1	$8 \frac{1}{6}$
600	—	—	121	11	3	600	—	—	121	17	6	600	—	—	122	3	9	600	—	—	122	10	—
700	—	—	141	16	$5 \frac{1}{2}$	700	—	—	142	3	9	700	—	—	142	11	$\frac{1}{2}$	700	—	—	142	18	$4 \frac{1}{6}$
800	—	—	162	1	8	800	—	—	162	10	—	800	—	—	162	18	4	800	—	—	163	6	$8 \frac{1}{6}$
900	—	—	182	6	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	182	16	3	900	—	—	183	5	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	183	15	—
1000	—	—	202	12	1	1000	—	—	203	2	6	1000	—	—	203	12	11	1000	—	—	204	3	$4 \frac{1}{6}$
2000	—	—	405	4	2	2000	—	—	406	5	—	2000	—	—	407	5	$10 \frac{1}{6}$	2000	—	—	408	6	$8 \frac{1}{6}$
3000	—	—	607	16	3	3000	—	—	609	7	6	3000	—	—	610	18	9	3000	—	—	612	10	—
4000	—	—	810	8	4	4000	—	—	812	10	—	4000	—	—	814	11	8	4000	—	—	816	13	$4 \frac{1}{6}$
5000	—	—	1013	—	5	5000	—	—	1015	12	6	5000	—	—	1018	4	7	5000	—	—	1020	16	$8 \frac{1}{6}$
10000	—	—	2026	—	10	10000	—	—	2031	5	—	10000	—	—	2036	9	2	10000	—	—	2041	13	$4 \frac{1}{6}$

Exchange from Cadix, &c.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.						
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—
—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	2	—	1	—	—
3	—	—	1	6	—	3	—	—	1	6	—	3	—	—	1	6	—	—	—	3	—	1	6	—
4	—	—	2	—	—	4	—	—	2	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	4	—	2	—	—
5	—	—	2	6	—	5	—	—	2	6	—	5	—	—	2	6	—	—	—	5	—	2	7	—
6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	—	—	6	—	3	10	—
7	—	—	3	7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	—	3	7	—	—	—	7	—	3	7	—
1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	—	—	1	—	4	1	—
2	—	—	8	2	—	2	—	—	8	2	—	2	—	—	8	2	—	—	—	2	—	8	3	—
3	—	—	12	3	—	3	—	—	12	3	—	3	—	—	12	3	—	—	—	3	—	12	4	—
4	—	—	16	4	—	4	—	—	16	4	—	4	—	—	16	4	—	—	—	4	—	16	6	—
5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	5	—	1	7	—
6	—	—	1	4	—	6	—	—	1	4	—	6	—	—	1	4	—	—	—	6	—	1	4	9
7	—	—	1	8	—	7	—	—	1	8	—	7	—	—	1	8	—	—	—	7	—	1	8	10
8	—	—	1	12	9	8	—	—	1	12	10	8	—	—	1	12	11	—	—	8	—	1	13	—
9	—	—	1	16	10	9	—	—	1	16	11	9	—	—	1	17	—	—	—	9	—	1	17	1
10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	1	—	—	—	10	—	2	1	3
20	—	—	4	1	—	20	—	—	4	2	1	20	—	—	4	2	3	—	—	20	—	4	2	6
30	—	—	6	2	—	30	—	—	6	3	1	30	—	—	6	3	5	—	—	30	—	6	3	9
40	—	—	8	3	—	40	—	—	8	4	2	40	—	—	8	4	7	—	—	40	—	8	5	—
50	—	—	10	4	—	50	—	—	10	5	2	50	—	—	10	5	8	—	—	50	—	10	6	3
60	—	—	12	5	—	60	—	—	12	6	3	60	—	—	12	6	10	—	—	60	—	12	7	6
70	—	—	14	6	—	70	—	—	14	7	3	70	—	—	14	8	—	—	—	70	—	14	8	9
80	—	—	16	7	—	80	—	—	16	8	4	80	—	—	16	9	2	—	—	80	—	16	10	—
90	—	—	18	8	—	90	—	—	18	9	4	90	—	—	18	10	3	—	—	90	—	18	11	3
100	—	—	20	9	—	100	—	—	20	10	5	100	—	—	20	11	5	—	—	100	—	20	12	6
200	—	—	40	18	9	200	—	—	41	—	10	200	—	—	41	2	11	—	—	200	—	41	5	—
300	—	—	61	8	1	300	—	—	61	11	3	300	—	—	61	14	4	—	—	300	—	61	17	6
400	—	—	81	17	6	400	—	—	82	1	8	400	—	—	82	5	10	—	—	400	—	82	10	—
500	—	—	102	6	10	500	—	—	102	12	1	500	—	—	102	17	3	—	—	500	—	103	2	6
600	—	—	122	16	3	600	—	—	123	2	6	600	—	—	123	8	9	—	—	600	—	123	15	—
700	—	—	142	5	7	700	—	—	143	12	11	700	—	—	144	—	2	—	—	700	—	144	7	6
800	—	—	162	15	—	800	—	—	164	3	4	800	—	—	164	11	8	—	—	800	—	165	—	—
900	—	—	184	4	4	900	—	—	184	13	9	900	—	—	185	3	1	—	—	900	—	185	12	6
1000	—	—	204	13	9	1000	—	—	205	4	2	1000	—	—	205	14	7	—	—	1000	—	206	5	—
2000	—	—	409	7	6	2000	—	—	410	8	4	2000	—	—	411	9	2	—	—	2000	—	412	10	—
3000	—	—	614	1	3	3000	—	—	615	12	6	3000	—	—	617	3	9	—	—	3000	—	618	15	—
4000	—	—	818	15	—	4000	—	—	820	16	8	4000	—	—	822	18	4	—	—	4000	—	825	—	—
5000	—	—	1023	8	9	5000	—	—	1026	—	10	5000	—	—	1028	12	11	—	—	5000	—	1031	5	—
10000	—	—	2046	17	6	10000	—	—	2052	1	8	10000	—	—	2057	5	10	—	—	10000	—	2062	10	—

Exchange from *Cadix, &c.*at 49 $\frac{5}{8}$ d.at 49 $\frac{3}{4}$ d.at 49 $\frac{7}{8}$ d.

at 50 d.

Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	— $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	— $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	— $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	— $\frac{3}{4}$
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$
—	—	17	—	—	3 $\frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	3 $\frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	3 $\frac{5}{8}$	—	—	17	—	—	3 $\frac{5}{8}$
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{5}{8}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{5}{8}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{5}{8}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{5}{8}$
—	1	—	—	—	6 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	6 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	6 $\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	6 $\frac{1}{4}$
—	2	—	—	1	— $\frac{1}{2}$	—	2	—	—	1	— $\frac{1}{2}$	—	2	—	—	1	— $\frac{1}{2}$	—	2	—	—	1	— $\frac{1}{2}$
—	3	—	—	1	6 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	6 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	6 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	6 $\frac{5}{8}$
—	4	—	—	2	— $\frac{7}{8}$	—	4	—	—	2	— $\frac{7}{8}$	—	4	—	—	2	— $\frac{7}{8}$	—	4	—	—	2	— $\frac{7}{8}$
—	5	—	—	2	7	—	5	—	—	2	7	—	5	—	—	2	7	—	5	—	—	2	7
—	6	—	—	3	1 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	3	1 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	3	1 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	3	1 $\frac{1}{4}$
—	7	—	—	3	7 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	3	7 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	3	7 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	3	7 $\frac{1}{2}$
1	—	—	—	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	—	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	—	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	—	4	2
2	—	—	—	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	4
3	—	—	—	12	4 $\frac{1}{2}$	3	—	—	—	12	5 $\frac{1}{4}$	3	—	—	—	12	5 $\frac{1}{2}$	3	—	—	—	12	6
4	—	—	—	16	6 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	16	7	4	—	—	—	16	7 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	16	8
5	—	—	1	—	8 $\frac{3}{8}$	5	—	—	1	—	8 $\frac{3}{4}$	5	—	—	1	—	9 $\frac{1}{2}$	5	—	—	1	—	10
6	—	—	1	4	9 $\frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	10 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	4	11 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	5	—
7	—	—	1	8	11 $\frac{1}{2}$	7	—	—	1	9	— $\frac{1}{4}$	7	—	—	1	9	— $\frac{1}{8}$	7	—	—	1	9	2
8	—	—	1	13	1	8	—	—	1	13	2	8	—	—	1	13	3	8	—	—	1	13	4
9	—	—	1	17	2 $\frac{5}{8}$	9	—	—	1	17	3 $\frac{3}{8}$	9	—	—	1	17	4 $\frac{7}{8}$	9	—	—	1	17	6
10	—	—	2	1	4 $\frac{1}{4}$	10	—	—	2	1	5 $\frac{1}{2}$	10	—	—	2	1	6 $\frac{3}{4}$	10	—	—	2	1	8
20	—	—	4	2	8 $\frac{1}{2}$	20	—	—	4	2	11	20	—	—	4	3	1 $\frac{1}{2}$	20	—	—	4	3	4
30	—	—	6	4	— $\frac{3}{4}$	30	—	—	6	4	4 $\frac{1}{2}$	30	—	—	6	4	8 $\frac{1}{4}$	30	—	—	6	5	—
40	—	—	8	5	5	40	—	—	8	5	10	40	—	—	8	6	3	40	—	—	8	6	8
50	—	—	10	6	9 $\frac{1}{4}$	50	—	—	10	7	3 $\frac{1}{2}$	50	—	—	10	7	9 $\frac{3}{4}$	50	—	—	10	8	4
60	—	—	12	8	1 $\frac{1}{2}$	60	—	—	12	8	9	60	—	—	12	9	4 $\frac{1}{2}$	60	—	—	12	10	—
70	—	—	14	9	5 $\frac{5}{8}$	70	—	—	14	10	2 $\frac{1}{2}$	70	—	—	14	10	11 $\frac{1}{4}$	70	—	—	14	11	8
80	—	—	16	10	10	80	—	—	16	11	8	80	—	—	16	12	6	80	—	—	16	13	4
90	—	—	18	12	2 $\frac{1}{2}$	90	—	—	18	13	1 $\frac{1}{2}$	90	—	—	18	14	— $\frac{3}{4}$	90	—	—	18	15	—
100	—	—	20	13	6 $\frac{1}{2}$	100	—	—	20	14	7	100	—	—	20	15	7 $\frac{1}{2}$	100	—	—	20	16	8
200	—	—	41	7	1	200	—	—	41	9	2	200	—	—	41	11	3	200	—	—	41	13	4
300	—	—	62	—	7 $\frac{1}{2}$	300	—	—	62	3	9	300	—	—	62	6	10 $\frac{1}{2}$	300	—	—	62	10	—
400	—	—	82	14	2	400	—	—	82	18	4	400	—	—	83	2	6	400	—	—	83	6	8
500	—	—	103	7	8 $\frac{1}{2}$	500	—	—	103	12	11	500	—	—	103	18	1 $\frac{1}{2}$	500	—	—	104	3	4
600	—	—	124	1	3	600	—	—	124	7	6	600	—	—	124	13	9	600	—	—	125	—	—
700	—	—	144	14	9 $\frac{1}{2}$	700	—	—	145	2	1	700	—	—	145	9	4 $\frac{1}{2}$	700	—	—	145	16	8
800	—	—	165	8	4	800	—	—	165	16	8	800	—	—	166	5	—	800	—	—	166	13	4
900	—	—	186	1	10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	186	11	3	900	—	—	187	—	7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	187	10	—
1000	—	—	206	15	5	1000	—	—	207	5	10	1000	—	—	207	16	3	1000	—	—	208	6	8
2000	—	—	413	10	10	2000	—	—	414	11	8	2000	—	—	415	12	6	2000	—	—	416	13	4
3000	—	—	620	6	3	3000	—	—	621	17	6	3000	—	—	623	8	9	3000	—	—	625	—	—
4000	—	—	827	1	8	4000	—	—	829	3	4	4000	—	—	831	5	—	4000	—	—	833	6	8
5000	—	—	1033	17	1	5000	—	—	1036	9	2	5000	—	—	1039	1	3	5000	—	—	1041	13	4
10000	—	—	2067	14	2	10000	—	—	2072	18	4	10000	—	—	2078	2	6	10000	—	—	2083	6	8



EXCHANGE

FROM

London to Lisbon and Oporto,

From 5 s. $\frac{1}{2}$ d. to 5 s. 8 d. Sterling, per 1000 Réz.

AND FROM

Lisbon and Oporto to London,

From 5 s. $\frac{1}{2}$ d. to 5 s. 8 d. Sterling, per 1000 Réz.

E O N A H O X M

1901

From 7 a.m. to 8 p.m. daily
except on Sundays and public holidays

1901

London and Overseas
1901

Exchanges for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
01	—	1	—	17	01	—	1	—	17	01	—	1	—	17	01	—	1	—	17
02	—	2	—	33	02	—	2	—	33	02	—	2	—	33	02	—	2	—	33
03	—	3	—	50	03	—	3	—	50	03	—	3	—	50	03	—	3	—	50
04	—	4	—	67	04	—	4	—	66	04	—	4	—	66	04	—	4	—	66
05	—	5	—	83	05	—	5	—	83	05	—	5	—	83	05	—	5	—	83
06	—	6	—	100	06	—	6	—	100	06	—	6	—	99	06	—	6	—	99
07	1	—	1	200	07	1	—	1	199	07	1	—	1	199	07	1	—	1	198
08	2	—	2	399	08	2	—	2	398	08	2	—	2	398	08	2	—	2	397
09	3	—	3	599	09	3	—	3	598	09	3	—	3	596	09	3	—	3	595
10	4	—	4	798	10	4	—	4	797	10	4	—	4	795	10	4	—	4	793
11	5	—	5	998	11	5	—	5	996	11	5	—	5	994	11	5	—	5	992
12	6	—	6	198	12	6	—	6	195	12	6	—	6	193	12	6	—	6	190
13	7	—	7	397	13	7	—	7	394	13	7	—	7	391	13	7	—	7	388
14	8	—	8	597	14	8	—	8	593	14	8	—	8	590	14	8	—	8	587
15	9	—	9	796	15	9	—	9	793	15	9	—	9	789	15	9	—	9	785
16	10	—	10	996	16	10	—	10	992	16	10	—	10	988	16	10	—	10	983
17	1	—	1	3992	17	1	—	1	3983	17	1	—	1	3975	17	1	—	1	3967
18	2	—	2	7983	18	2	—	2	7967	18	2	—	2	7950	18	2	—	2	7934
19	3	—	3	11975	19	3	—	3	11950	19	3	—	3	11925	19	3	—	3	11901
20	4	—	4	15967	20	4	—	4	15934	20	4	—	4	15901	20	4	—	4	15868
21	5	—	5	19958	21	5	—	5	19917	21	5	—	5	19876	21	5	—	5	19835
22	6	—	6	23950	22	6	—	6	23900	22	6	—	6	23851	22	6	—	6	23802
23	7	—	7	27942	23	7	—	7	27884	23	7	—	7	27826	23	7	—	7	27769
24	8	—	8	31933	24	8	—	8	31867	24	8	—	8	31801	24	8	—	8	31736
25	9	—	9	35925	25	9	—	9	35851	25	9	—	9	35776	25	9	—	9	35702
26	10	—	10	39917	26	10	—	10	39834	26	10	—	10	39752	26	10	—	10	39669
27	20	—	20	79834	27	20	—	20	79668	27	20	—	20	79503	27	20	—	20	79339
28	30	—	30	119751	28	30	—	30	119502	28	30	—	30	119255	28	30	—	30	119008
29	40	—	40	159667	29	40	—	40	159336	29	40	—	40	159006	29	40	—	40	158678
30	50	—	50	199584	30	50	—	50	199170	30	50	—	50	198758	30	50	—	50	198347
31	60	—	60	239501	31	60	—	60	239004	31	60	—	60	238509	31	60	—	60	238017
32	70	—	70	279418	32	70	—	70	278838	32	70	—	70	278261	32	70	—	70	277686
33	80	—	80	319335	33	80	—	80	318672	33	80	—	80	318012	33	80	—	80	317355
34	90	—	90	359252	34	90	—	90	358506	34	90	—	90	357764	34	90	—	90	357025
35	100	—	100	399168	35	100	—	100	398340	35	100	—	100	397516	35	100	—	100	396694
36	200	—	200	798337	36	200	—	200	796680	36	200	—	200	795031	36	200	—	200	793388
37	300	—	300	1197505	37	300	—	300	1195021	37	300	—	300	1192547	37	300	—	300	1190083
38	400	—	400	1596674	38	400	—	400	1593361	38	400	—	400	1590062	38	400	—	400	1586777
39	500	—	500	1995842	39	500	—	500	1991701	39	500	—	500	1987578	39	500	—	500	1983471
40	600	—	600	2395010	40	600	—	600	2390041	40	600	—	600	2385093	40	600	—	600	2380165
41	700	—	700	2794179	41	700	—	700	2788382	41	700	—	700	2782609	41	700	—	700	2776860
42	800	—	800	3193347	42	800	—	800	3186722	42	800	—	800	3180124	42	800	—	800	3173554
43	900	—	900	3592516	43	900	—	900	3585062	43	900	—	900	3577640	43	900	—	900	3570248
44	1000	—	1000	3991684	44	1000	—	1000	3983402	44	1000	—	1000	3975155	44	1000	—	1000	3966942

Exchange for Lisbon and Oporto

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 1 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	17	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16
.	—	2	.	33	.	—	2	.	33	.	—	2	.	33	.	—	2	.	33
.	—	3	.	50	.	—	3	.	49	.	—	3	.	49	.	—	3	.	49
.	—	4	.	66	.	—	4	.	66	.	—	4	.	66	.	—	4	.	66
.	—	5	.	83	.	—	5	.	82	.	—	5	.	82	.	—	5	.	82
.	—	6	.	99	.	—	6	.	99	.	—	6	.	99	.	—	6	.	98
.	1	—	.	198	.	1	—	.	198	.	1	—	.	197	.	1	—	.	197
.	2	—	.	396	.	2	—	.	395	.	2	—	.	394	.	2	—	.	393
.	3	—	.	594	.	3	—	.	593	.	3	—	.	591	.	3	—	.	590
.	4	—	.	792	.	4	—	.	790	.	4	—	.	789	.	4	—	.	787
.	5	—	.	990	.	5	—	.	988	.	5	—	.	986	.	5	—	.	984
.	6	—	1	188	.	6	—	1	185	.	6	—	1	183	.	6	—	1	180
.	7	—	1	386	.	7	—	1	383	.	7	—	1	380	.	7	—	1	377
.	8	—	1	584	.	8	—	1	580	.	8	—	1	577	.	8	—	1	574
.	9	—	1	781	.	9	—	1	778	.	9	—	1	774	.	9	—	1	770
.	10	—	1	979	.	10	—	1	975	.	10	—	1	971	.	10	—	1	967
1	—	—	3	959	1	—	—	3	951	1	—	—	3	943	1	—	—	3	934
2	—	—	7	918	2	—	—	7	901	2	—	—	7	885	2	—	—	7	869
3	—	—	11	876	3	—	—	11	852	3	—	—	11	828	3	—	—	11	803
4	—	—	15	835	4	—	—	15	802	4	—	—	15	770	4	—	—	15	738
5	—	—	19	794	5	—	—	19	753	5	—	—	19	713	5	—	—	19	672
6	—	—	23	753	6	—	—	23	704	6	—	—	23	655	6	—	—	23	607
7	—	—	27	711	7	—	—	27	654	7	—	—	27	598	7	—	—	27	541
8	—	—	31	670	8	—	—	31	605	8	—	—	31	540	8	—	—	31	475
9	—	—	35	629	9	—	—	35	556	9	—	—	35	483	9	—	—	35	410
10	—	—	39	588	10	—	—	39	506	10	—	—	39	425	10	—	—	39	344
20	—	—	79	175	20	—	—	79	012	20	—	—	78	850	20	—	—	78	689
30	—	—	118	763	30	—	—	118	519	30	—	—	118	275	30	—	—	118	033
40	—	—	158	351	40	—	—	158	025	40	—	—	157	700	40	—	—	157	377
50	—	—	197	938	50	—	—	197	531	50	—	—	197	125	50	—	—	196	721
60	—	—	237	526	60	—	—	237	037	60	—	—	236	550	60	—	—	236	066
70	—	—	277	113	70	—	—	276	543	70	—	—	275	975	70	—	—	275	410
80	—	—	316	701	80	—	—	316	049	80	—	—	315	400	80	—	—	314	754
90	—	—	356	289	90	—	—	355	556	90	—	—	354	826	90	—	—	354	098
100	—	—	395	876	100	—	—	395	062	100	—	—	394	251	100	—	—	393	443
200	—	—	791	753	200	—	—	790	123	200	—	—	788	501	200	—	—	786	885
300	—	—	1187	629	300	—	—	1185	185	300	—	—	1182	752	300	—	—	1180	328
400	—	—	1583	505	400	—	—	1580	247	400	—	—	1577	002	400	—	—	1573	770
500	—	—	1979	381	500	—	—	1975	309	500	—	—	1971	253	500	—	—	1967	213
600	—	—	2375	258	600	—	—	2370	370	600	—	—	2365	503	600	—	—	2360	656
700	—	—	2771	134	700	—	—	2765	432	700	—	—	2759	754	700	—	—	2754	098
800	—	—	3167	010	800	—	—	3160	494	800	—	—	3154	004	800	—	—	3147	541
900	—	—	3562	887	900	—	—	3555	556	900	—	—	3548	255	900	—	—	3540	984
1000	—	—	3958	763	1000	—	—	3950	617	1000	—	—	3942	505	1000	—	—	3934	426

Exchange for Lisbon and Oporto

at 5 s. $1\frac{1}{8}d.$					at 5 s. $1\frac{1}{4}d.$					at 5 s. $1\frac{3}{8}d.$					at 5 s. $1\frac{1}{2}d.$				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>
—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16
—	—	2	—	33	—	—	2	—	33	—	—	2	—	33	—	—	2	—	33
—	—	3	—	49	—	—	3	—	49	—	—	3	—	49	—	—	3	—	49
—	—	4	—	65	—	—	4	—	65	—	—	4	—	65	—	—	4	—	65
—	—	5	—	82	—	—	5	—	82	—	—	5	—	81	—	—	5	—	81
—	—	6	—	98	—	—	6	—	98	—	—	6	—	98	—	—	6	—	98
—	1	—	—	196	—	—	1	—	196	—	—	1	—	196	—	—	1	—	195
—	2	—	—	393	—	—	2	—	392	—	—	2	—	391	—	—	2	—	390
—	3	—	—	589	—	—	3	—	588	—	—	3	—	587	—	—	3	—	585
—	4	—	—	785	—	—	4	—	784	—	—	4	—	782	—	—	4	—	780
—	5	—	—	982	—	—	5	—	980	—	—	5	—	978	—	—	5	—	976
—	6	—	—	1178	—	—	6	—	1176	—	—	6	—	1173	—	—	6	—	1171
—	7	—	—	1374	—	—	7	—	1371	—	—	7	—	1369	—	—	7	—	1366
—	8	—	—	1571	—	—	8	—	1567	—	—	8	—	1564	—	—	8	—	1561
—	9	—	—	1767	—	—	9	—	1763	—	—	9	—	1760	—	—	9	—	1756
—	10	—	—	1963	—	—	10	—	1959	—	—	10	—	1955	—	—	10	—	1951
1	—	—	—	3926	—	—	1	—	3918	—	—	1	—	3910	—	—	1	—	3902
2	—	—	—	7853	—	—	2	—	7837	—	—	2	—	7821	—	—	2	—	7805
3	—	—	—	11779	—	—	3	—	11755	—	—	3	—	11731	—	—	3	—	11707
4	—	—	—	15706	—	—	4	—	15673	—	—	4	—	15642	—	—	4	—	15610
5	—	—	—	19632	—	—	5	—	19592	—	—	5	—	19552	—	—	5	—	19512
6	—	—	—	23558	—	—	6	—	23510	—	—	6	—	23462	—	—	6	—	23415
7	—	—	—	27485	—	—	7	—	27429	—	—	7	—	27373	—	—	7	—	27317
8	—	—	—	31411	—	—	8	—	31347	—	—	8	—	31283	—	—	8	—	31220
9	—	—	—	35337	—	—	9	—	35265	—	—	9	—	35193	—	—	9	—	35122
10	—	—	—	39264	—	—	10	—	39184	—	—	10	—	39104	—	—	10	—	39024
20	—	—	—	78528	—	—	20	—	78367	—	—	20	—	78208	—	—	20	—	78049
30	—	—	—	117791	—	—	30	—	117551	—	—	30	—	117312	—	—	30	—	117073
40	—	—	—	157055	—	—	40	—	156735	—	—	40	—	156416	—	—	40	—	156098
50	—	—	—	196319	—	—	50	—	195918	—	—	50	—	195519	—	—	50	—	195122
60	—	—	—	235583	—	—	60	—	235102	—	—	60	—	234623	—	—	60	—	234146
70	—	—	—	274847	—	—	70	—	274286	—	—	70	—	273727	—	—	70	—	273171
80	—	—	—	314110	—	—	80	—	313469	—	—	80	—	312831	—	—	80	—	312195
90	—	—	—	353374	—	—	90	—	352653	—	—	90	—	351935	—	—	90	—	351220
100	—	—	—	392638	—	—	100	—	391837	—	—	100	—	391039	—	—	100	—	390244
200	—	—	—	785276	—	—	200	—	783673	—	—	200	—	782077	—	—	200	—	780488
300	—	—	—	1177914	—	—	300	—	1175510	—	—	300	—	1173116	—	—	300	—	1170732
400	—	—	—	1570552	—	—	400	—	1567347	—	—	400	—	1564155	—	—	400	—	1560976
500	—	—	—	1963190	—	—	500	—	1959184	—	—	500	—	1955193	—	—	500	—	1951220
600	—	—	—	2355828	—	—	600	—	2351020	—	—	600	—	2346232	—	—	600	—	2341463
700	—	—	—	2748466	—	—	700	—	2742857	—	—	700	—	2737271	—	—	700	—	2731707
800	—	—	—	3141104	—	—	800	—	3134694	—	—	800	—	3128310	—	—	800	—	3121951
900	—	—	—	3533742	—	—	900	—	3526531	—	—	900	—	3519348	—	—	900	—	3512195
1000	—	—	—	3926380	—	—	1000	—	3918367	—	—	1000	—	3910387	—	—	1000	—	3902439

Exchange for *Libra* and *Opera*

at 5 s. 1 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 2 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
1.	—	1	—	16	1.	—	1	—	16	1.	—	1	—	16	1.	—	1	—	16
2.	—	2	—	32	2.	—	2	—	32	2.	—	2	—	32	2.	—	2	—	32
3.	—	3	—	49	3.	—	3	—	49	3.	—	3	—	49	3.	—	3	—	48
4.	—	4	—	65	4.	—	4	—	65	4.	—	4	—	65	4.	—	4	—	65
5.	—	5	—	81	5.	—	5	—	81	5.	—	5	—	81	5.	—	5	—	81
6.	—	6	—	97	6.	—	6	—	97	6.	—	6	—	97	6.	—	6	—	97
1	—	—	—	195	1	—	—	—	194	1	—	—	—	194	1	—	—	—	194
2	—	—	—	389	2	—	—	—	389	2	—	—	—	388	2	—	—	—	387
3	—	—	—	584	3	—	—	—	583	3	—	—	—	582	3	—	—	—	581
4	—	—	—	779	4	—	—	—	777	4	—	—	—	776	4	—	—	—	774
5	—	—	—	974	5	—	—	—	972	5	—	—	—	970	5	—	—	—	968
6	—	—	1	168	6	—	—	1	166	6	—	—	1	164	6	—	—	1	161
7	—	—	1	363	7	—	—	1	360	7	—	—	1	358	7	—	—	1	355
8	—	—	1	558	8	—	—	1	555	8	—	—	1	552	8	—	—	1	548
9	—	—	1	753	9	—	—	1	749	9	—	—	1	745	9	—	—	1	742
10	—	—	1	947	10	—	—	1	943	10	—	—	1	939	10	—	—	1	935
1	—	—	3	895	1	—	—	3	887	1	—	—	3	879	1	—	—	3	871
2	—	—	7	789	2	—	—	7	773	2	—	—	7	758	2	—	—	7	742
3	—	—	11	684	3	—	—	11	660	3	—	—	11	636	3	—	—	11	613
4	—	—	15	578	4	—	—	15	547	4	—	—	15	515	4	—	—	15	484
5	—	—	19	473	5	—	—	19	433	5	—	—	19	394	5	—	—	19	355
6	—	—	23	367	6	—	—	23	320	6	—	—	23	273	6	—	—	23	226
7	—	—	27	262	7	—	—	27	206	7	—	—	27	152	7	—	—	27	097
8	—	—	31	156	8	—	—	31	093	8	—	—	31	030	8	—	—	30	968
9	—	—	35	051	9	—	—	34	980	9	—	—	34	909	9	—	—	34	839
10	—	—	38	945	10	—	—	38	866	10	—	—	38	788	10	—	—	38	710
20	—	—	77	891	20	—	—	77	733	20	—	—	77	576	20	—	—	77	419
30	—	—	116	836	30	—	—	116	599	30	—	—	116	364	30	—	—	116	129
40	—	—	155	781	40	—	—	155	466	40	—	—	155	152	40	—	—	154	839
50	—	—	194	726	50	—	—	194	332	50	—	—	193	939	50	—	—	193	548
60	—	—	233	671	60	—	—	233	198	60	—	—	232	727	60	—	—	232	258
70	—	—	272	617	70	—	—	272	065	70	—	—	271	515	70	—	—	270	968
80	—	—	311	562	80	—	—	310	931	80	—	—	310	303	80	—	—	309	677
90	—	—	350	507	90	—	—	349	798	90	—	—	349	091	90	—	—	348	387
100	—	—	389	452	100	—	—	388	664	100	—	—	387	879	100	—	—	387	097
200	—	—	778	905	200	—	—	777	328	200	—	—	775	758	200	—	—	774	194
300	—	—	1168	357	300	—	—	1165	992	300	—	—	1163	636	300	—	—	1161	290
400	—	—	1557	809	400	—	—	1554	656	400	—	—	1551	515	400	—	—	1548	387
500	—	—	1947	262	500	—	—	1943	320	500	—	—	1939	394	500	—	—	1935	484
600	—	—	2336	714	600	—	—	2331	984	600	—	—	2327	273	600	—	—	2322	581
700	—	—	2726	166	700	—	—	2720	648	700	—	—	2715	152	700	—	—	2709	677
800	—	—	3115	619	800	—	—	3109	312	800	—	—	3103	030	800	—	—	3096	774
900	—	—	3505	071	900	—	—	3497	976	900	—	—	3490	909	900	—	—	3483	871
1000	—	—	3894	523	1000	—	—	3886	640	1000	—	—	3878	788	1000	—	—	3870	968

Exchange for *Lisbon and Oporto*

at 5 s. 2 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
01.	—	1	•	16	•	—	1	•	16	•	—	1	•	16	•	—	1	•	16
•	—	2	•	32	•	—	2	•	32	•	—	2	•	32	•	—	2	•	32
•	—	3	•	48	•	—	3	•	48	•	—	3	•	48	•	—	3	•	48
•	—	4	•	64	•	—	4	•	64	•	—	4	•	64	•	—	4	•	64
•	—	5	•	81	•	—	5	•	80	•	—	5	•	80	•	—	5	•	80
•	—	6	•	97	•	—	6	•	96	•	—	6	•	96	•	—	6	•	96
•	1	—	•	193	•	1	—	•	193	•	1	—	•	192	•	1	—	•	192
•	2	—	•	386	•	2	—	•	386	•	2	—	•	385	•	2	—	•	384
•	3	—	•	580	•	3	—	•	578	•	3	—	•	577	•	3	—	•	576
•	4	—	•	773	•	4	—	•	771	•	4	—	•	770	•	4	—	•	768
•	5	—	•	966	•	5	—	•	964	•	5	—	•	962	•	5	—	•	960
•	6	—	1	159	•	6	—	1	157	•	6	—	1	154	•	6	—	1	152
•	7	—	1	352	•	7	—	1	349	•	7	—	1	347	•	7	—	1	344
•	8	—	1	545	•	8	—	1	542	•	8	—	1	539	•	8	—	1	536
•	9	—	1	738	•	9	—	1	735	•	9	—	1	731	•	9	—	1	728
•	10	—	1	932	•	10	—	1	928	•	10	—	1	924	•	10	—	1	920
1	—	—	3	863	1	—	—	3	855	1	—	—	3	848	1	—	—	3	840
2	—	—	7	726	2	—	—	7	711	2	—	—	7	695	2	—	—	7	680
3	—	—	11	590	3	—	—	11	566	3	—	—	11	543	3	—	—	11	520
4	—	—	15	453	4	—	—	15	422	4	—	—	15	391	4	—	—	15	360
5	—	—	19	316	5	—	—	19	277	5	—	—	19	238	5	—	—	19	200
6	—	—	23	179	6	—	—	23	133	6	—	—	23	086	6	—	—	23	040
7	—	—	27	042	7	—	—	26	988	7	—	—	26	934	7	—	—	26	880
8	—	—	30	905	8	—	—	30	843	8	—	—	30	782	8	—	—	30	720
9	—	—	34	769	9	—	—	34	699	9	—	—	34	629	9	—	—	34	560
10	—	—	38	632	10	—	—	38	554	10	—	—	38	477	10	—	—	38	400
20	—	—	77	264	20	—	—	77	108	20	—	—	76	954	20	—	—	76	800
30	—	—	115	895	30	—	—	115	663	30	—	—	115	431	30	—	—	115	200
40	—	—	154	527	40	—	—	154	217	40	—	—	153	908	40	—	—	153	600
50	—	—	193	159	50	—	—	192	771	50	—	—	192	385	50	—	—	192	000
60	—	—	231	791	60	—	—	231	325	60	—	—	230	862	60	—	—	230	400
70	—	—	270	423	70	—	—	269	880	70	—	—	269	339	70	—	—	268	800
80	—	—	309	054	80	—	—	308	434	80	—	—	307	816	80	—	—	307	200
90	—	—	347	686	90	—	—	346	988	90	—	—	346	293	90	—	—	345	600
100	—	—	386	318	100	—	—	385	542	100	—	—	384	770	100	—	—	384	000
200	—	—	772	636	200	—	—	771	084	200	—	—	769	539	200	—	—	768	000
300	—	—	1158	954	300	—	—	1156	627	300	—	—	1154	309	300	—	—	1152	000
400	—	—	1545	272	400	—	—	1542	169	400	—	—	1539	078	400	—	—	1536	000
500	—	—	1931	590	500	—	—	1927	711	500	—	—	1923	848	500	—	—	1920	000
600	—	—	2317	907	600	—	—	2313	253	600	—	—	2308	617	600	—	—	2304	000
700	—	—	2704	225	700	—	—	2698	795	700	—	—	2693	387	700	—	—	2688	000
800	—	—	3090	543	800	—	—	3084	337	800	—	—	3078	156	800	—	—	3072	000
900	—	—	3476	861	900	—	—	3469	880	900	—	—	3462	926	900	—	—	3456	000
1000	—	—	3863	179	1000	—	—	3855	422	1000	—	—	3847	695	1000	—	—	3840	000

Exchange for *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. $2\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. $2\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. $2\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 3 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16
—	—	2	—	32	—	—	2	—	32	—	—	2	—	32	—	—	2	—	32
—	—	3	—	48	—	—	3	—	48	—	—	3	—	48	—	—	3	—	48
—	—	4	—	64	—	—	4	—	64	—	—	4	—	64	—	—	4	—	64
—	—	5	—	80	—	—	5	—	80	—	—	5	—	80	—	—	5	—	79
—	—	6	—	96	—	—	6	—	96	—	—	6	—	95	—	—	6	—	95
—	1	—	—	192	—	1	—	—	191	—	1	—	—	191	—	1	—	—	190
—	2	—	—	383	—	2	—	—	382	—	2	—	—	382	—	2	—	—	381
—	3	—	—	575	—	3	—	—	574	—	3	—	—	573	—	3	—	—	571
—	4	—	—	766	—	4	—	—	765	—	4	—	—	763	—	4	—	—	762
—	5	—	—	958	—	5	—	—	956	—	5	—	—	954	—	5	—	—	952
—	6	—	1	150	—	6	—	1	147	—	6	—	1	145	—	6	—	1	143
—	7	—	1	341	—	7	—	1	339	—	7	—	1	336	—	7	—	1	333
—	8	—	1	533	—	8	—	1	530	—	8	—	1	527	—	8	—	1	524
—	9	—	1	725	—	9	—	1	721	—	9	—	1	718	—	9	—	1	714
—	10	—	1	916	—	10	—	1	912	—	10	—	1	909	—	10	—	1	905
1	—	—	3	832	1	—	—	3	825	1	—	—	3	817	1	—	—	3	810
2	—	—	7	665	2	—	—	7	649	2	—	—	7	634	2	—	—	7	619
3	—	—	11	497	3	—	—	11	474	3	—	—	11	451	3	—	—	11	429
4	—	—	15	329	4	—	—	15	299	4	—	—	15	268	4	—	—	15	238
5	—	—	19	162	5	—	—	19	124	5	—	—	19	085	5	—	—	19	048
6	—	—	22	994	6	—	—	22	948	6	—	—	22	903	6	—	—	22	857
7	—	—	26	826	7	—	—	26	773	7	—	—	26	720	7	—	—	26	667
8	—	—	30	659	8	—	—	30	598	8	—	—	30	537	8	—	—	30	476
9	—	—	34	491	9	—	—	34	422	9	—	—	34	354	9	—	—	34	286
10	—	—	38	323	10	—	—	38	247	10	—	—	38	171	10	—	—	38	095
20	—	—	76	647	20	—	—	76	494	20	—	—	76	342	20	—	—	76	191
30	—	—	114	970	30	—	—	114	741	30	—	—	114	513	30	—	—	114	286
40	—	—	153	293	40	—	—	152	988	40	—	—	152	684	40	—	—	152	381
50	—	—	191	617	50	—	—	191	235	50	—	—	190	855	50	—	—	190	476
60	—	—	229	940	60	—	—	229	482	60	—	—	229	026	60	—	—	228	571
70	—	—	268	264	70	—	—	267	729	70	—	—	267	197	70	—	—	266	667
80	—	—	306	587	80	—	—	305	976	80	—	—	305	368	80	—	—	304	762
90	—	—	344	910	90	—	—	344	223	90	—	—	343	539	90	—	—	342	857
100	—	—	383	234	100	—	—	382	470	100	—	—	381	710	100	—	—	380	952
200	—	—	766	467	200	—	—	764	940	200	—	—	763	419	200	—	—	761	905
300	—	—	1149	701	300	—	—	1147	410	300	—	—	1145	129	300	—	—	1142	857
400	—	—	1532	934	400	—	—	1529	880	400	—	—	1526	839	400	—	—	1523	810
500	—	—	1916	168	500	—	—	1912	351	500	—	—	1908	549	500	—	—	1904	762
600	—	—	2299	401	600	—	—	2294	821	600	—	—	2290	258	600	—	—	2285	714
700	—	—	2682	635	700	—	—	2677	291	700	—	—	2671	968	700	—	—	2666	667
800	—	—	3065	868	800	—	—	3059	761	800	—	—	3053	678	800	—	—	3047	619
900	—	—	3449	102	900	—	—	3442	231	900	—	—	3435	388	900	—	—	3428	571
1000	—	—	3832	335	1000	—	—	3824	701	1000	—	—	3817	097	1000	—	—	3809	524

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 3 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16
.	—	2	.	32	.	—	2	.	32	.	—	2	.	32	.	—	2	.	31
.	—	3	.	48	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47
.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63
.	—	5	.	79	.	—	5	.	79	.	—	5	.	79	.	—	5	.	79
.	—	6	.	95	.	—	6	.	95	.	—	6	.	95	.	—	6	.	94
.	1	—	.	190	.	1	—	.	190	.	1	—	.	189	.	1	—	.	189
.	2	—	.	380	.	2	—	.	379	.	2	—	.	379	.	2	—	.	378
.	3	—	.	570	.	3	—	.	569	.	3	—	.	568	.	3	—	.	567
.	4	—	.	760	.	4	—	.	759	.	4	—	.	757	.	4	—	.	756
.	5	—	.	950	.	5	—	.	949	.	5	—	.	947	.	5	—	.	945
.	6	—	1	141	.	6	—	1	138	.	6	—	1	136	.	6	—	1	134
.	7	—	1	331	.	7	—	1	328	.	7	—	1	325	.	7	—	1	323
.	8	—	1	521	.	8	—	1	518	.	8	—	1	515	.	8	—	1	512
.	9	—	1	711	.	9	—	1	708	.	9	—	1	704	.	9	—	1	701
.	10	—	1	901	.	10	—	1	897	.	10	—	1	893	.	10	—	1	890
1	—	—	3	802	1	—	—	3	794	1	—	—	3	787	1	—	—	3	780
2	—	—	7	604	2	—	—	7	589	2	—	—	7	574	2	—	—	7	559
3	—	—	11	406	3	—	—	11	383	3	—	—	11	361	3	—	—	11	339
4	—	—	15	208	4	—	—	15	178	4	—	—	15	148	4	—	—	15	118
5	—	—	19	010	5	—	—	18	972	5	—	—	18	935	5	—	—	18	898
6	—	—	22	812	6	—	—	22	767	6	—	—	22	722	6	—	—	22	677
7	—	—	26	614	7	—	—	26	561	7	—	—	26	509	7	—	—	26	457
8	—	—	30	416	8	—	—	30	356	8	—	—	30	296	8	—	—	30	236
9	—	—	34	218	9	—	—	34	150	9	—	—	34	083	9	—	—	34	016
10	—	—	38	020	10	—	—	37	945	10	—	—	37	870	10	—	—	37	795
20	—	—	76	040	20	—	—	75	889	20	—	—	75	740	20	—	—	75	591
30	—	—	114	059	30	—	—	113	834	30	—	—	113	610	30	—	—	113	386
40	—	—	152	079	40	—	—	151	779	40	—	—	151	479	40	—	—	151	181
50	—	—	190	099	50	—	—	189	723	50	—	—	189	349	50	—	—	188	976
60	—	—	228	119	60	—	—	227	668	60	—	—	227	219	60	—	—	226	772
70	—	—	266	139	70	—	—	265	613	70	—	—	265	089	70	—	—	264	567
80	—	—	304	158	80	—	—	303	557	80	—	—	302	959	80	—	—	302	362
90	—	—	342	178	90	—	—	341	502	90	—	—	340	828	90	—	—	340	158
100	—	—	380	198	100	—	—	379	447	100	—	—	378	698	100	—	—	377	953
200	—	—	760	396	200	—	—	758	893	200	—	—	757	396	200	—	—	755	906
300	—	—	1140	594	300	—	—	1138	340	300	—	—	1136	095	300	—	—	1133	858
400	—	—	1520	792	400	—	—	1517	787	400	—	—	1514	793	400	—	—	1511	811
500	—	—	1900	990	500	—	—	1897	233	500	—	—	1893	491	500	—	—	1889	764
600	—	—	2281	188	600	—	—	2276	680	600	—	—	2272	190	600	—	—	2267	717
700	—	—	2661	386	700	—	—	2656	126	700	—	—	2650	888	700	—	—	2645	669
800	—	—	3041	584	800	—	—	3035	573	800	—	—	3029	586	800	—	—	3023	622
900	—	—	3421	782	900	—	—	3415	020	900	—	—	3408	284	900	—	—	3401	575
1000	—	—	3801	980	1000	—	—	3794	466	1000	—	—	3786	982	1000	—	—	3779	528

Exchange for *Lisbon and Oporto.*at 5 s. $3\frac{5}{8}$ d.at 5 s. $3\frac{3}{4}$ d.at 5 s. $3\frac{7}{8}$ d.

at 5 s. 4 d.

l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	16
•	—	2	•	31
•	—	3	•	47
•	—	4	•	63
•	—	5	•	79
•	—	6	•	94
•	1	—	•	189
•	2	—	•	377
•	3	—	•	566
•	4	—	•	754
•	5	—	•	943
•	6	—	1	132
•	7	—	1	320
•	8	—	1	509
•	9	—	1	697
•	10	—	1	886
1	—	—	3	772
2	—	—	7	544
3	—	—	11	316
4	—	—	15	088
5	—	—	18	861
6	—	—	22	633
7	—	—	26	405
8	—	—	30	177
9	—	—	33	949
10	—	—	37	721
20	—	—	75	442
30	—	—	113	163
40	—	—	150	884
50	—	—	188	605
60	—	—	226	326
70	—	—	264	047
80	—	—	301	768
90	—	—	339	489
100	—	—	377	210
200	—	—	754	420
300	—	—	1131	631
400	—	—	1508	841
500	—	—	1886	051
600	—	—	2263	261
700	—	—	2640	472
800	—	—	3017	682
900	—	—	3394	892
1000	—	—	3772	102

l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	16
•	—	2	•	31
•	—	3	•	47
•	—	4	•	63
•	—	5	•	78
•	—	6	•	94
•	1	—	•	188
•	2	—	•	376
•	3	—	•	565
•	4	—	•	753
•	5	—	•	941
•	6	—	1	129
•	7	—	1	318
•	8	—	1	506
•	9	—	1	694
•	10	—	1	882
1	—	—	3	765
2	—	—	7	529
3	—	—	11	294
4	—	—	15	059
5	—	—	18	824
6	—	—	22	588
7	—	—	26	353
8	—	—	30	118
9	—	—	33	882
10	—	—	37	647
20	—	—	75	294
30	—	—	112	941
40	—	—	150	588
50	—	—	188	235
60	—	—	225	882
70	—	—	263	529
80	—	—	301	176
90	—	—	338	824
100	—	—	376	471
200	—	—	752	941
300	—	—	1129	412
400	—	—	1505	882
500	—	—	1882	353
600	—	—	2258	824
700	—	—	2635	294
800	—	—	3011	765
900	—	—	3388	235
1000	—	—	3764	706

l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	16
•	—	2	•	31
•	—	3	•	47
•	—	4	•	63
•	—	5	•	78
•	—	6	•	94
•	1	—	•	188
•	2	—	•	376
•	3	—	•	564
•	4	—	•	751
•	5	—	•	939
•	6	—	1	127
•	7	—	1	315
•	8	—	1	503
•	9	—	1	691
•	10	—	1	879
1	—	—	3	757
2	—	—	7	515
3	—	—	11	272
4	—	—	15	029
5	—	—	18	787
6	—	—	22	544
7	—	—	26	301
8	—	—	30	059
9	—	—	33	816
10	—	—	37	573
20	—	—	75	147
30	—	—	112	720
40	—	—	150	293
50	—	—	187	867
60	—	—	225	440
70	—	—	263	014
80	—	—	300	587
90	—	—	338	160
100	—	—	375	734
200	—	—	751	468
300	—	—	1127	202
400	—	—	1502	935
500	—	—	1878	669
600	—	—	2254	403
700	—	—	2630	137
800	—	—	3005	871
900	—	—	3381	605
1000	—	—	3757	339

l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	16
•	—	2	•	31
•	—	3	•	47
•	—	4	•	62
•	—	5	•	78
•	—	6	•	94
•	1	—	•	187
•	2	—	•	375
•	3	—	•	562
•	4	—	•	750
•	5	—	•	937
•	6	—	1	125
•	7	—	1	312
•	8	—	1	500
•	9	—	1	687
•	10	—	1	875
1	—	—	3	750
2	—	—	7	500
3	—	—	11	250
4	—	—	15	000
5	—	—	18	750
6	—	—	22	500
7	—	—	26	250
8	—	—	30	000
9	—	—	33	750
10	—	—	37	500
20	—	—	75	000
30	—	—	112	500
40	—	—	150	000
50	—	—	187	500
60	—	—	225	000
70	—	—	262	500
80	—	—	300	000
90	—	—	337	500
100	—	—	375	000
200	—	—	750	000
300	—	—	1125	000
400	—	—	1500	000
500	—	—	1875	000
600	—	—	2250	000
700	—	—	2625	000
800	—	—	3000	000
900	—	—	3375	000
1000	—	—	3750	000

[183]

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 4 $\frac{5}{8}$ d.						at 5 s. 4 $\frac{3}{4}$ d.						at 5 s. 4 $\frac{7}{8}$ d.						at 5 s. 5 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Réz.</i>	
•	—	1	•	15		•	—	1	•	15		•	—	1	•	15		•	—	1	•	15	
•	—	2	•	31		•	—	2	•	31		•	—	2	•	31		•	—	2	•	31	
•	—	3	•	46		•	—	3	•	46		•	—	3	•	46		•	—	3	•	46	
•	—	4	•	62		•	—	4	•	62		•	—	4	•	62		•	—	4	•	62	
•	—	5	•	77		•	—	5	•	77		•	—	5	•	77		•	—	5	•	77	
•	—	6	•	93		•	—	6	•	93		•	—	6	•	92		•	—	6	•	92	
•	1	—	•	186		•	1	—	•	185		•	1	—	•	185		•	1	—	•	185	
•	2	—	•	371		•	2	—	•	371		•	2	—	•	370		•	2	—	•	369	
•	3	—	•	557		•	3	—	•	556		•	3	—	•	555		•	3	—	•	554	
•	4	—	•	743		•	4	—	•	741		•	4	—	•	740		•	4	—	•	738	
•	5	—	•	928		•	5	—	•	927		•	5	—	•	925		•	5	—	•	923	
•	6	—	1	114		•	6	—	1	112		•	6	—	1	110		•	6	—	1	108	
•	7	—	1	300		•	7	—	1	297		•	7	—	1	295		•	7	—	1	292	
•	8	—	1	485		•	8	—	1	483		•	8	—	1	480		•	8	—	1	477	
•	9	—	1	671		•	9	—	1	668		•	9	—	1	665		•	9	—	1	662	
•	10	—	1	857		•	10	—	1	853		•	10	—	1	850		•	10	—	1	846	
1	—	—	3	714		1	—	—	3	707		1	—	—	3	699		1	—	—	3	692	
2	—	—	7	427		2	—	—	7	413		2	—	—	7	399		2	—	—	7	385	
3	—	—	11	141		3	—	—	11	120		3	—	—	11	098		3	—	—	11	077	
4	—	—	14	855		4	—	—	14	826		4	—	—	14	798		4	—	—	14	769	
5	—	—	18	569		5	—	—	18	533		5	—	—	18	497		5	—	—	18	462	
6	—	—	22	282		6	—	—	22	239		6	—	—	22	197		6	—	—	22	154	
7	—	—	25	996		7	—	—	25	946		7	—	—	25	896		7	—	—	25	846	
8	—	—	29	710		8	—	—	29	653		8	—	—	29	595		8	—	—	29	538	
9	—	—	33	424		9	—	—	33	359		9	—	—	33	295		9	—	—	33	231	
10	—	—	37	137		10	—	—	37	066		10	—	—	36	994		10	—	—	36	923	
20	—	—	74	275		20	—	—	74	131		20	—	—	73	988		20	—	—	73	846	
30	—	—	111	412		30	—	—	111	197		30	—	—	110	983		30	—	—	110	769	
40	—	—	148	549		40	—	—	148	263		40	—	—	147	977		40	—	—	147	692	
50	—	—	185	687		50	—	—	185	328		50	—	—	184	971		50	—	—	184	615	
60	—	—	222	824		60	—	—	222	394		60	—	—	221	965		60	—	—	221	538	
70	—	—	259	961		70	—	—	259	459		70	—	—	258	960		70	—	—	258	462	
80	—	—	297	099		80	—	—	296	525		80	—	—	295	954		80	—	—	295	385	
90	—	—	334	236		90	—	—	333	591		90	—	—	332	948		90	—	—	332	308	
100	—	—	371	373		100	—	—	370	656		100	—	—	369	942		100	—	—	369	231	
200	—	—	742	747		200	—	—	741	313		200	—	—	739	884		200	—	—	738	462	
300	—	—	1114	120		300	—	—	1111	969		300	—	—	1109	827		300	—	—	1107	692	
400	—	—	1485	493		400	—	—	1482	625		400	—	—	1479	769		400	—	—	1476	923	
500	—	—	1856	867		500	—	—	1853	282		500	—	—	1849	711		500	—	—	1846	154	
600	—	—	2228	240		600	—	—	2223	938		600	—	—	2219	653		600	—	—	2215	385	
700	—	—	2599	613		700	—	—	2594	595		700	—	—	2589	595		700	—	—	2584	615	
800	—	—	2970	986		800	—	—	2965	251		800	—	—	2959	538		800	—	—	2953	846	
900	—	—	3342	360		900	—	—	3335	907		900	—	—	3329	480		900	—	—	3323	077	
1000	—	—	3713	733		1000	—	—	3706	564		1000	—	—	3699	422		1000	—	—	3692	308	

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 5 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46
.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61
.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	76
.	—	6	.	92	.	—	6	.	92	.	—	6	.	92	.	—	6	.	92
.	1	—	.	184	.	1	—	.	184	.	1	—	.	184	.	1	—	.	183
.	2	—	.	369	.	2	—	.	368	.	2	—	.	367	.	2	—	.	366
.	3	—	.	553	.	3	—	.	552	.	3	—	.	551	.	3	—	.	550
.	4	—	.	737	.	4	—	.	736	.	4	—	.	734	.	4	—	.	733
.	5	—	.	921	.	5	—	.	920	.	5	—	.	918	.	5	—	.	916
.	6	—	.	1106	.	6	—	.	1103	.	6	—	.	1101	.	6	—	.	1099
.	7	—	.	1290	.	7	—	.	1287	.	7	—	.	1285	.	7	—	.	1282
.	8	—	.	1474	.	8	—	.	1471	.	8	—	.	1468	.	8	—	.	1466
.	9	—	.	1658	.	9	—	.	1655	.	9	—	.	1652	.	9	—	.	1649
.	10	—	.	1843	.	10	—	.	1839	.	10	—	.	1836	.	10	—	.	1832
1	—	—	3	685	1	—	—	3	678	1	—	—	3	671	1	—	—	3	664
2	—	—	7	370	2	—	—	7	356	2	—	—	7	342	2	—	—	7	328
3	—	—	11	056	3	—	—	11	034	3	—	—	11	013	3	—	—	10	992
4	—	—	14	741	4	—	—	14	713	4	—	—	14	685	4	—	—	14	656
5	—	—	18	426	5	—	—	18	391	5	—	—	18	356	5	—	—	18	321
6	—	—	22	111	6	—	—	22	069	6	—	—	22	027	6	—	—	21	985
7	—	—	25	796	7	—	—	25	747	7	—	—	25	698	7	—	—	25	649
8	—	—	29	482	8	—	—	29	425	8	—	—	29	369	8	—	—	29	313
9	—	—	33	167	9	—	—	33	103	9	—	—	33	040	9	—	—	32	977
10	—	—	36	852	10	—	—	36	782	10	—	—	36	711	10	—	—	36	641
20	—	—	73	704	20	—	—	73	563	20	—	—	73	423	20	—	—	73	282
30	—	—	110	557	30	—	—	110	345	30	—	—	110	134	30	—	—	109	924
40	—	—	147	409	40	—	—	147	126	40	—	—	146	845	40	—	—	146	565
50	—	—	184	261	50	—	—	183	908	50	—	—	183	556	50	—	—	183	206
60	—	—	221	113	60	—	—	220	690	60	—	—	220	268	60	—	—	219	847
70	—	—	257	965	70	—	—	257	471	70	—	—	256	979	70	—	—	256	488
80	—	—	294	818	80	—	—	294	253	80	—	—	293	690	80	—	—	293	130
90	—	—	331	670	90	—	—	331	034	90	—	—	330	402	90	—	—	329	771
100	—	—	368	522	100	—	—	367	816	100	—	—	367	113	100	—	—	366	412
200	—	—	737	044	200	—	—	735	632	200	—	—	734	226	200	—	—	732	824
300	—	—	1105	566	300	—	—	1103	448	300	—	—	1101	338	300	—	—	1099	237
400	—	—	1474	088	400	—	—	1471	264	400	—	—	1468	451	400	—	—	1465	649
500	—	—	1842	611	500	—	—	1839	080	500	—	—	1835	564	500	—	—	1832	061
600	—	—	2211	132	600	—	—	2206	897	600	—	—	2202	677	600	—	—	2198	473
700	—	—	2579	655	700	—	—	2574	713	700	—	—	2569	790	700	—	—	2564	885
800	—	—	2948	177	800	—	—	2942	529	800	—	—	2936	902	800	—	—	2931	298
900	—	—	3316	699	900	—	—	3310	345	900	—	—	3304	015	900	—	—	3297	710
1000	—	—	3685	221	1000	—	—	3678	161	1000	—	—	3671	128	1000	—	—	3664	122

Exchange for Lisbon and Oporto.

at 5 s. 5 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 6 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30
.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	45
.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61
.	—	5	.	76	.	—	5	.	76	.	—	5	.	76	.	—	5	.	76
.	—	6	.	91	.	—	6	.	91	.	—	6	.	91	.	—	6	.	91
.	1	—	.	183	.	1	—	.	183	.	1	—	.	182	.	1	—	.	182
.	2	—	.	366	.	2	—	.	365	.	2	—	.	364	.	2	—	.	364
.	3	—	.	549	.	3	—	.	548	.	3	—	.	546	.	3	—	.	545
.	4	—	.	731	.	4	—	.	730	.	4	—	.	729	.	4	—	.	727
.	5	—	.	914	.	5	—	.	913	.	5	—	.	911	.	5	—	.	909
.	6	—	1	097	.	6	—	1	095	.	6	—	1	093	.	6	—	1	091
.	7	—	1	280	.	7	—	1	278	.	7	—	1	275	.	7	—	1	273
.	8	—	1	463	.	8	—	1	460	.	8	—	1	457	.	8	—	1	455
.	9	—	1	646	.	9	—	1	643	.	9	—	1	639	.	9	—	1	636
.	10	—	1	829	.	10	—	1	825	.	10	—	1	822	.	10	—	1	818
1	—	—	3	657	1	—	—	3	650	1	—	—	3	643	1	—	—	3	636
2	—	—	7	314	2	—	—	7	300	2	—	—	7	287	2	—	—	7	273
3	—	—	10	971	3	—	—	10	951	3	—	—	10	930	3	—	—	10	909
4	—	—	14	629	4	—	—	14	601	4	—	—	14	573	4	—	—	14	545
5	—	—	18	286	5	—	—	18	251	5	—	—	18	216	5	—	—	18	182
6	—	—	21	943	6	—	—	21	901	6	—	—	21	860	6	—	—	21	818
7	—	—	25	600	7	—	—	25	551	7	—	—	25	503	7	—	—	25	455
8	—	—	29	257	8	—	—	29	202	8	—	—	29	146	8	—	—	29	091
9	—	—	32	914	9	—	—	32	852	9	—	—	32	789	9	—	—	32	727
10	—	—	36	571	10	—	—	36	502	10	—	—	36	433	10	—	—	36	364
20	—	—	73	143	20	—	—	73	004	20	—	—	72	865	20	—	—	72	727
30	—	—	109	714	30	—	—	109	506	30	—	—	109	298	30	—	—	109	091
40	—	—	146	286	40	—	—	146	008	40	—	—	145	731	40	—	—	145	455
50	—	—	182	857	50	—	—	182	510	50	—	—	182	163	50	—	—	181	818
60	—	—	219	429	60	—	—	219	011	60	—	—	218	596	60	—	—	218	182
70	—	—	256	000	70	—	—	255	513	70	—	—	255	028	70	—	—	254	545
80	—	—	292	571	80	—	—	292	015	80	—	—	291	461	80	—	—	290	909
90	—	—	329	143	90	—	—	328	517	90	—	—	327	894	90	—	—	327	273
100	—	—	365	714	100	—	—	365	019	100	—	—	364	326	100	—	—	363	636
200	—	—	731	429	200	—	—	730	038	200	—	—	728	653	200	—	—	727	273
300	—	—	1097	143	300	—	—	1095	057	300	—	—	1092	979	300	—	—	1090	909
400	—	—	1462	857	400	—	—	1460	076	400	—	—	1457	306	400	—	—	1454	545
500	—	—	1828	571	500	—	—	1825	095	500	—	—	1821	632	500	—	—	1818	182
600	—	—	2194	286	600	—	—	2190	114	600	—	—	2185	958	600	—	—	2181	818
700	—	—	2560	000	700	—	—	2555	133	700	—	—	2550	285	700	—	—	2545	455
800	—	—	2925	714	800	—	—	2920	152	800	—	—	2914	612	800	—	—	2909	091
900	—	—	3291	429	900	—	—	3285	171	900	—	—	3278	937	900	—	—	3272	727
1000	—	—	3657	143	1000	—	—	3650	190	1000	—	—	3643	264	1000	—	—	3636	364

Exchange for Lishan and Oporto.

at 5 s. 6 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
21	—	1	—	15	21	—	1	—	15	21	—	1	—	15	21	—	1	—	15
30	—	2	—	30	30	—	2	—	30	30	—	2	—	30	30	—	2	—	30
40	—	3	—	45	40	—	3	—	45	40	—	3	—	45	40	—	3	—	45
50	—	4	—	60	50	—	4	—	60	50	—	4	—	60	50	—	4	—	60
60	—	5	—	76	60	—	5	—	75	60	—	5	—	75	60	—	5	—	75
70	—	6	—	91	70	—	6	—	91	70	—	6	—	90	70	—	6	—	90
80	—	1	—	181	80	—	1	—	181	80	—	1	—	181	80	—	1	—	180
90	—	2	—	363	90	—	2	—	362	90	—	2	—	362	90	—	2	—	361
100	—	3	—	544	100	—	3	—	543	100	—	3	—	542	100	—	3	—	541
110	—	4	—	726	110	—	4	—	725	110	—	4	—	723	110	—	4	—	722
120	—	5	—	907	120	—	5	—	906	120	—	5	—	904	120	—	5	—	902
130	—	6	—	1089	130	—	6	—	1087	130	—	6	—	1085	130	—	6	—	1083
140	—	7	—	1270	140	—	7	—	1268	140	—	7	—	1266	140	—	7	—	1263
150	—	8	—	1452	150	—	8	—	1449	150	—	8	—	1446	150	—	8	—	1444
160	—	9	—	1633	160	—	9	—	1630	160	—	9	—	1627	160	—	9	—	1624
170	—	10	—	1815	170	—	10	—	1811	170	—	10	—	1808	170	—	10	—	1805
180	—	1	—	3629	180	—	1	—	3623	180	—	1	—	3616	180	—	1	—	3609
190	—	2	—	7259	190	—	2	—	7245	190	—	2	—	7232	190	—	2	—	7218
200	—	3	—	10888	200	—	3	—	10868	200	—	3	—	10847	200	—	3	—	10827
210	—	4	—	14518	210	—	4	—	14491	210	—	4	—	14463	210	—	4	—	14436
220	—	5	—	18147	220	—	5	—	18113	220	—	5	—	18079	220	—	5	—	18045
230	—	6	—	21777	230	—	6	—	21736	230	—	6	—	21695	230	—	6	—	21654
240	—	7	—	25406	240	—	7	—	25358	240	—	7	—	25311	240	—	7	—	25263
250	—	8	—	29036	250	—	8	—	28981	250	—	8	—	28927	250	—	8	—	28872
260	—	9	—	32665	260	—	9	—	32604	260	—	9	—	32542	260	—	9	—	32481
270	—	10	—	36295	270	—	10	—	36226	270	—	10	—	36158	270	—	10	—	36090
280	—	1	—	72590	280	—	1	—	72453	280	—	1	—	72316	280	—	1	—	72180
290	—	2	—	108885	290	—	2	—	108679	290	—	2	—	108475	290	—	2	—	108271
300	—	3	—	145180	300	—	3	—	144906	300	—	3	—	144633	300	—	3	—	144361
310	—	4	—	181475	310	—	4	—	181132	310	—	4	—	180791	310	—	4	—	180451
320	—	5	—	217769	320	—	5	—	217358	320	—	5	—	216949	320	—	5	—	216541
330	—	6	—	254064	330	—	6	—	253385	330	—	6	—	253107	330	—	6	—	252632
340	—	7	—	290359	340	—	7	—	289811	340	—	7	—	289266	340	—	7	—	288722
350	—	8	—	326654	350	—	8	—	326038	350	—	8	—	325424	350	—	8	—	324812
360	—	9	—	362949	360	—	9	—	362264	360	—	9	—	361582	360	—	9	—	360902
370	—	10	—	725898	370	—	10	—	724528	370	—	10	—	723164	370	—	10	—	721805
380	—	1	—	1088847	380	—	1	—	1086792	380	—	1	—	1084746	380	—	1	—	1082707
390	—	2	—	1451796	390	—	2	—	1449057	390	—	2	—	1446328	390	—	2	—	1443609
400	—	3	—	1814745	400	—	3	—	1811321	400	—	3	—	1807910	400	—	3	—	1804511
410	—	4	—	2177694	410	—	4	—	2173385	410	—	4	—	2169492	410	—	4	—	2165414
420	—	5	—	2540643	420	—	5	—	2535849	420	—	5	—	2531073	420	—	5	—	2526316
430	—	6	—	2903592	430	—	6	—	2898113	430	—	6	—	2892655	430	—	6	—	2887218
440	—	7	—	3266541	440	—	7	—	3260377	440	—	7	—	3254237	440	—	7	—	3248120
450	—	8	—	3629490	450	—	8	—	3622642	450	—	8	—	3615819	450	—	8	—	3609023

Exchange for *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 6 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 7 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15
•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30
•	—	3	•	45	•	—	3	•	45	•	—	3	•	45	•	—	3	•	45
•	—	4	•	60	•	—	4	•	60	•	—	4	•	60	•	—	4	•	60
•	—	5	•	75	•	—	5	•	75	•	—	5	•	75	•	—	5	•	75
•	—	6	•	90	•	—	6	•	90	•	—	6	•	90	•	—	6	•	90
•	1	—	•	180	•	1	—	•	180	•	1	—	•	179	•	1	—	•	179
•	2	—	•	360	•	2	—	•	360	•	2	—	•	359	•	2	—	•	358
•	3	—	•	540	•	3	—	•	539	•	3	—	•	538	•	3	—	•	537
•	4	—	•	720	•	4	—	•	719	•	4	—	•	718	•	4	—	•	716
•	5	—	•	901	•	5	—	•	899	•	5	—	•	897	•	5	—	•	896
•	6	—	1	081	•	6	—	1	079	•	6	—	1	077	•	6	—	1	075
•	7	—	1	261	•	7	—	1	258	•	7	—	1	256	•	7	—	1	254
•	8	—	1	441	•	8	—	1	438	•	8	—	1	436	•	8	—	1	433
•	9	—	1	621	•	9	—	1	618	•	9	—	1	615	•	9	—	1	612
•	10	—	1	801	•	10	—	1	798	•	10	—	1	794	•	10	—	1	791
1	—	—	3	602	1	—	—	3	596	1	—	—	3	589	1	—	—	3	582
2	—	—	7	205	2	—	—	7	191	2	—	—	7	178	2	—	—	7	164
3	—	—	10	807	3	—	—	10	787	3	—	—	10	766	3	—	—	10	746
4	—	—	14	409	4	—	—	14	382	4	—	—	14	355	4	—	—	14	328
5	—	—	18	011	5	—	—	17	978	5	—	—	17	944	5	—	—	17	910
6	—	—	21	614	6	—	—	21	573	6	—	—	21	533	6	—	—	21	493
7	—	—	25	216	7	—	—	25	169	7	—	—	25	121	7	—	—	25	075
8	—	—	28	818	8	—	—	28	764	8	—	—	28	710	8	—	—	28	657
9	—	—	32	420	9	—	—	32	360	9	—	—	32	299	9	—	—	32	239
10	—	—	36	023	10	—	—	35	955	10	—	—	35	888	10	—	—	35	821
20	—	—	72	045	20	—	—	71	910	20	—	—	71	776	20	—	—	71	642
30	—	—	108	068	30	—	—	107	865	30	—	—	107	664	30	—	—	107	463
40	—	—	144	090	40	—	—	143	820	40	—	—	143	551	40	—	—	143	284
50	—	—	180	113	50	—	—	179	775	50	—	—	179	439	50	—	—	179	104
60	—	—	216	135	60	—	—	215	730	60	—	—	215	327	60	—	—	214	925
70	—	—	252	158	70	—	—	251	685	70	—	—	251	215	70	—	—	250	746
80	—	—	288	180	80	—	—	287	640	80	—	—	287	103	80	—	—	286	567
90	—	—	324	203	90	—	—	323	596	90	—	—	322	991	90	—	—	322	388
100	—	—	360	225	100	—	—	359	551	100	—	—	358	879	100	—	—	358	209
200	—	—	720	450	200	—	—	719	101	200	—	—	717	757	200	—	—	716	418
300	—	—	1080	675	300	—	—	1078	652	300	—	—	1076	636	300	—	—	1074	627
400	—	—	1440	901	400	—	—	1438	202	400	—	—	1435	514	400	—	—	1432	836
500	—	—	1801	126	500	—	—	1797	753	500	—	—	1794	393	500	—	—	1791	045
600	—	—	2161	351	600	—	—	2157	303	600	—	—	2153	271	600	—	—	2149	254
700	—	—	2521	576	700	—	—	2516	854	700	—	—	2512	150	700	—	—	2507	463
800	—	—	2881	801	800	—	—	2876	405	800	—	—	2871	028	800	—	—	2865	672
900	—	—	3242	026	900	—	—	3235	955	900	—	—	3229	907	900	—	—	3223	881
1000	—	—	3602	251	1000	—	—	3595	506	1000	—	—	3588	785	1000	—	—	3582	090

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15
•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30
•	—	3	•	45	•	—	3	•	45	•	—	3	•	45	•	—	3	•	44
•	—	4	•	60	•	—	4	•	59	•	—	4	•	59	•	—	4	•	59
•	—	5	•	74	•	—	5	•	74	•	—	5	•	74	•	—	5	•	74
•	—	6	•	89	•	—	6	•	89	•	—	6	•	89	•	—	6	•	89
•	1	—	•	179	•	1	—	•	178	•	1	—	•	178	•	1	—	•	178
•	2	—	•	358	•	2	—	•	357	•	2	—	•	356	•	2	—	•	356
•	3	—	•	536	•	3	—	•	535	•	3	—	•	534	•	3	—	•	533
•	4	—	•	715	•	4	—	•	714	•	4	—	•	712	•	4	—	•	711
•	5	—	•	894	•	5	—	•	892	•	5	—	•	891	•	5	—	•	889
•	6	—	1	073	•	6	—	1	071	•	6	—	1	069	•	6	—	1	067
•	7	—	1	251	•	7	—	1	249	•	7	—	1	247	•	7	—	1	244
•	8	—	1	430	•	8	—	1	428	•	8	—	1	425	•	8	—	1	422
•	9	—	1	609	•	9	—	1	606	•	9	—	1	603	•	9	—	1	600
•	10	—	1	788	•	10	—	1	784	•	10	—	1	781	•	10	—	1	778
1	—	—	3	575	1	—	—	3	569	1	—	—	3	562	1	—	—	3	556
2	—	—	7	151	2	—	—	7	138	2	—	—	7	124	2	—	—	7	111
3	—	—	10	726	3	—	—	10	706	3	—	—	10	686	3	—	—	10	667
4	—	—	14	302	4	—	—	14	275	4	—	—	14	249	4	—	—	14	222
5	—	—	17	877	5	—	—	17	844	5	—	—	17	811	5	—	—	17	778
6	—	—	21	453	6	—	—	21	413	6	—	—	21	373	6	—	—	21	333
7	—	—	25	028	7	—	—	24	981	7	—	—	24	935	7	—	—	24	889
8	—	—	28	603	8	—	—	28	550	8	—	—	28	497	8	—	—	28	444
9	—	—	32	179	9	—	—	32	119	9	—	—	32	059	9	—	—	32	000
10	—	—	35	754	10	—	—	35	688	10	—	—	35	622	10	—	—	35	556
20	—	—	71	508	20	—	—	71	375	20	—	—	71	243	20	—	—	71	111
30	—	—	107	263	30	—	—	107	063	30	—	—	106	865	30	—	—	106	667
40	—	—	143	017	40	—	—	142	751	40	—	—	142	486	40	—	—	142	222
50	—	—	178	771	50	—	—	178	439	50	—	—	178	108	50	—	—	177	778
60	—	—	214	525	60	—	—	214	126	60	—	—	213	729	60	—	—	213	333
70	—	—	250	279	70	—	—	249	814	70	—	—	249	351	70	—	—	248	889
80	—	—	286	034	80	—	—	285	502	80	—	—	284	972	80	—	—	284	444
90	—	—	321	788	90	—	—	321	190	90	—	—	320	594	90	—	—	320	000
100	—	—	357	542	100	—	—	356	877	100	—	—	356	215	100	—	—	355	556
200	—	—	715	084	200	—	—	713	755	200	—	—	712	430	200	—	—	711	111
300	—	—	1072	626	300	—	—	1070	632	300	—	—	1068	646	300	—	—	1066	667
400	—	—	1430	168	400	—	—	1427	509	400	—	—	1424	861	400	—	—	1422	222
500	—	—	1787	709	500	—	—	1784	387	500	—	—	1781	076	500	—	—	1777	778
600	—	—	2145	251	600	—	—	2141	264	600	—	—	2137	293	600	—	—	2133	333
700	—	—	2502	793	700	—	—	2498	141	700	—	—	2493	506	700	—	—	2488	889
800	—	—	2860	335	800	—	—	2855	019	800	—	—	2849	722	800	—	—	2844	444
900	—	—	3217	877	900	—	—	3211	896	900	—	—	3205	937	900	—	—	3200	000
1000	—	—	3575	419	1000	—	—	3568	773	1000	—	—	3562	152	1000	—	—	3555	556

[190]

Exchange for *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 7 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 8 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	29	.	—	2	.	29
.	—	3	.	44	.	—	3	.	44	.	—	3	.	44	.	—	3	.	44
.	—	4	.	59	.	—	4	.	59	.	—	4	.	59	.	—	4	.	59
.	—	5	.	74	.	—	5	.	74	.	—	5	.	74	.	—	5	.	74
.	—	6	.	89	.	—	6	.	89	.	—	6	.	88	.	—	6	.	88
.	1	—	.	177	.	1	—	.	177	.	1	—	.	177	.	1	—	.	176
.	2	—	.	355	.	2	—	.	354	.	2	—	.	354	.	2	—	.	353
.	3	—	.	532	.	3	—	.	531	.	3	—	.	530	.	3	—	.	529
.	4	—	.	710	.	4	—	.	708	.	4	—	.	707	.	4	—	.	706
.	5	—	.	887	.	5	—	.	886	.	5	—	.	884	.	5	—	.	882
.	6	—	1	065	.	6	—	1	063	.	6	—	1	061	.	6	—	1	059
.	7	—	1	242	.	7	—	1	240	.	7	—	1	238	.	7	—	1	235
.	8	—	1	420	.	8	—	1	417	.	8	—	1	414	.	8	—	1	412
.	9	—	1	597	.	9	—	1	594	.	9	—	1	591	.	9	—	1	588
.	10	—	1	774	.	10	—	1	771	.	10	—	1	768	.	10	—	1	765
1	—	—	3	549	1	—	—	3	542	1	—	—	3	536	1	—	—	3	529
2	—	—	7	098	2	—	—	7	085	2	—	—	7	072	2	—	—	7	059
3	—	—	10	647	3	—	—	10	627	3	—	—	10	608	3	—	—	10	588
4	—	—	14	196	4	—	—	14	170	4	—	—	14	144	4	—	—	14	118
5	—	—	17	745	5	—	—	17	712	5	—	—	17	680	5	—	—	17	647
6	—	—	21	294	6	—	—	21	255	6	—	—	21	215	6	—	—	21	176
7	—	—	24	843	7	—	—	24	797	7	—	—	24	751	7	—	—	24	706
8	—	—	28	392	8	—	—	28	340	8	—	—	28	287	8	—	—	28	235
9	—	—	31	941	9	—	—	31	882	9	—	—	31	823	9	—	—	31	765
10	—	—	35	490	10	—	—	35	424	10	—	—	35	359	10	—	—	35	294
20	—	—	70	980	20	—	—	70	849	20	—	—	70	718	20	—	—	70	588
30	—	—	106	470	30	—	—	106	273	30	—	—	106	077	30	—	—	105	882
40	—	—	141	959	40	—	—	141	697	40	—	—	141	437	40	—	—	141	177
50	—	—	177	449	50	—	—	177	122	50	—	—	176	796	50	—	—	176	471
60	—	—	212	939	60	—	—	212	546	60	—	—	212	155	60	—	—	211	765
70	—	—	248	429	70	—	—	247	971	70	—	—	247	514	70	—	—	247	059
80	—	—	283	919	80	—	—	283	395	80	—	—	282	873	80	—	—	282	353
90	—	—	319	409	90	—	—	318	819	90	—	—	318	232	90	—	—	317	647
100	—	—	354	898	100	—	—	354	244	100	—	—	353	591	100	—	—	352	941
200	—	—	709	797	200	—	—	708	487	200	—	—	707	182	200	—	—	705	882
300	—	—	1064	695	300	—	—	1062	731	300	—	—	1060	773	300	—	—	1058	824
400	—	—	1419	593	400	—	—	1416	974	400	—	—	1414	365	400	—	—	1411	765
500	—	—	1774	492	500	—	—	1771	218	500	—	—	1767	956	500	—	—	1764	706
600	—	—	2129	390	600	—	—	2125	461	600	—	—	2121	547	600	—	—	2117	647
700	—	—	2484	288	700	—	—	2479	705	700	—	—	2475	138	700	—	—	2470	588
800	—	—	2839	187	800	—	—	2833	948	800	—	—	2828	729	800	—	—	2823	529
900	—	—	3194	085	900	—	—	3188	192	900	—	—	3182	320	900	—	—	3176	471
1000	—	—	3548	983	1000	—	—	3542	435	1000	—	—	3535	911	1000	—	—	3529	412

Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$
40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	—	3	50	—	—	—	3	50	—	—	—	3	50	—	—	—	3
100	—	—	—	6	100	—	—	—	6	100	—	—	—	6	100	—	—	—	6
200	—	1	—	—	200	—	1	—	—	200	—	1	—	$\frac{1}{8}$	200	—	1	—	$\frac{1}{8}$
300	—	1	6	—	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$
400	—	2	—	—	400	—	2	—	$\frac{1}{8}$	400	—	2	—	$\frac{1}{8}$	400	—	2	—	$\frac{1}{4}$
500	—	2	6	$\frac{1}{8}$	500	—	2	6	$\frac{1}{8}$	500	—	2	6	$\frac{1}{4}$	500	—	2	6	$\frac{1}{4}$
600	—	3	—	$\frac{1}{8}$	600	—	3	—	$\frac{1}{8}$	600	—	3	—	$\frac{1}{4}$	600	—	3	—	$\frac{1}{4}$
700	—	3	6	$\frac{1}{8}$	700	—	3	6	$\frac{1}{8}$	700	—	3	6	$\frac{1}{4}$	700	—	3	6	$\frac{1}{4}$
800	—	4	—	$\frac{1}{8}$	800	—	4	—	$\frac{1}{4}$	800	—	4	—	$\frac{1}{4}$	800	—	4	—	$\frac{1}{4}$
900	—	4	6	$\frac{1}{8}$	900	—	4	6	$\frac{1}{4}$	900	—	4	6	$\frac{1}{4}$	900	—	4	6	$\frac{1}{4}$
1000	—	5	—	$\frac{1}{8}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{4}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{4}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{2}$
2000	—	10	—	$\frac{1}{4}$	2000	—	10	—	$\frac{1}{2}$	2000	—	10	—	$\frac{3}{4}$	2000	—	10	—	1
3000	—	15	—	$\frac{1}{2}$	3000	—	15	—	$\frac{3}{4}$	3000	—	15	—	$1\frac{1}{8}$	3000	—	15	—	$1\frac{1}{2}$
4000	—	1	—	$\frac{1}{2}$	4000	—	1	—	1	4000	—	1	—	$1\frac{1}{2}$	4000	—	1	—	2
5000	—	1	5	$\frac{5}{8}$	5000	—	1	5	$1\frac{1}{8}$	5000	—	1	5	$1\frac{1}{2}$	5000	—	1	5	$2\frac{1}{2}$
6000	—	1	10	$\frac{3}{4}$	6000	—	1	10	$1\frac{1}{2}$	6000	—	1	10	$2\frac{1}{4}$	6000	—	1	10	3
7000	—	1	15	$\frac{7}{8}$	7000	—	1	15	$1\frac{3}{4}$	7000	—	1	15	$2\frac{5}{8}$	7000	—	1	15	$3\frac{1}{2}$
8000	—	2	—	1	8000	—	2	—	2	8000	—	2	—	3	8000	—	2	—	4
9000	—	2	5	$1\frac{1}{8}$	9000	—	2	5	$2\frac{1}{4}$	9000	—	2	5	$3\frac{1}{2}$	9000	—	2	5	$4\frac{1}{2}$
10000	—	2	10	$1\frac{1}{4}$	10000	—	2	10	$2\frac{1}{2}$	10000	—	2	10	$3\frac{3}{4}$	10000	—	2	10	5
20000	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	20000	—	5	—	5	20000	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	20000	—	5	—	10
30000	—	7	10	$3\frac{3}{4}$	30000	—	7	10	$7\frac{1}{2}$	30000	—	7	10	$11\frac{1}{4}$	30000	—	7	11	3
40000	—	10	—	5	40000	—	10	—	10	40000	—	10	—	13	40000	—	10	—	8
50000	—	12	10	$6\frac{1}{4}$	50000	—	12	11	$\frac{1}{2}$	50000	—	12	11	$6\frac{3}{4}$	50000	—	12	12	1
60000	—	15	—	$7\frac{1}{2}$	60000	—	15	—	3	60000	—	15	—	$10\frac{1}{2}$	60000	—	15	2	6
70000	—	17	10	$8\frac{3}{4}$	70000	—	17	11	$5\frac{1}{2}$	70000	—	17	12	$2\frac{3}{4}$	70000	—	17	12	11
80000	—	20	—	10	80000	—	20	—	8	80000	—	20	2	6	80000	—	20	3	4
90000	—	22	10	$11\frac{1}{4}$	90000	—	22	11	$10\frac{1}{2}$	90000	—	22	12	$9\frac{3}{4}$	90000	—	22	13	9
100000	—	25	—	$\frac{1}{2}$	100000	—	25	2	1	100000	—	25	3	$1\frac{1}{2}$	100000	—	25	4	2
200000	—	50	2	1	200000	—	50	4	2	200000	—	50	6	3	200000	—	50	8	4
300000	—	75	3	$1\frac{1}{2}$	300000	—	75	6	3	300000	—	75	9	$4\frac{1}{2}$	300000	—	75	12	6
400000	—	100	4	2	400000	—	100	8	4	400000	—	100	12	6	400000	—	100	16	8
500000	—	125	5	$2\frac{1}{2}$	500000	—	125	10	5	500000	—	125	15	$7\frac{1}{2}$	500000	—	126	—	10
600000	—	150	6	3	600000	—	150	12	6	600000	—	150	18	9	600000	—	151	5	—
700000	—	175	7	$3\frac{1}{2}$	700000	—	175	14	7	700000	—	176	1	$10\frac{1}{2}$	700000	—	176	9	2
800000	—	200	8	4	800000	—	200	16	8	800000	—	201	5	—	800000	—	201	13	4
900000	—	225	9	$4\frac{1}{2}$	900000	—	225	18	9	900000	—	226	8	$1\frac{1}{2}$	900000	—	226	17	6
1000000	—	250	10	5	1000000	—	251	—	10	1000000	—	251	11	3	1000000	—	252	1	8
2000000	—	501	—	10	2000000	—	502	—	1	2000000	—	503	2	6	2000000	—	504	3	4
3000000	—	751	—	11	3000000	—	753	—	2	3000000	—	754	13	9	3000000	—	756	5	—
4000000	—	1002	—	1	4000000	—	1004	—	3	4000000	—	1006	5	—	4000000	—	1008	6	8

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 1 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{3}{4}$	•	10	•	—	$\frac{7}{8}$	•	10	•	—	$\frac{1}{2}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	$1\frac{7}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{7}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{7}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{7}{8}$
•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	50	•	—	3	•	50	•	—	3	•	50	•	—	3	•	50	•	—	3
•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$
•	200	•	1	$\frac{1}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{8}$
•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$
•	400	•	2	$\frac{1}{4}$	•	400	•	2	$\frac{1}{4}$	•	400	•	2	$\frac{1}{4}$	•	400	•	2	$\frac{1}{4}$
•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$
•	600	•	3	$\frac{1}{2}$	•	600	•	3	$\frac{1}{2}$	•	600	•	3	$\frac{1}{2}$	•	600	•	3	$\frac{1}{2}$
•	700	•	3	$6\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$6\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$6\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$6\frac{1}{2}$
•	800	•	4	$\frac{1}{2}$	•	800	•	4	$\frac{1}{2}$	•	800	•	4	$\frac{1}{2}$	•	800	•	4	$\frac{1}{2}$
•	900	•	4	$8\frac{5}{8}$	•	900	•	4	$6\frac{5}{8}$	•	900	•	4	$6\frac{3}{4}$	•	900	•	4	$6\frac{7}{8}$
1 000	•	5	$\frac{5}{8}$	—	1 000	•	5	$\frac{3}{4}$	—	1 000	•	5	$\frac{7}{8}$	—	1 000	•	5	1	—
2 000	•	10	$1\frac{1}{4}$	—	2 000	•	10	$1\frac{1}{2}$	—	2 000	•	10	$1\frac{3}{4}$	—	2 000	•	10	2	—
3 000	•	15	$1\frac{7}{8}$	—	3 000	•	15	$2\frac{1}{4}$	—	3 000	•	15	$2\frac{5}{8}$	—	3 000	•	15	3	—
4 000	•	1	—	$2\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	3	4 000	•	1	—	$3\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	4
5 000	•	1	5	$3\frac{3}{4}$	5 000	•	1	5	$3\frac{3}{4}$	5 000	•	1	5	$4\frac{1}{4}$	5 000	•	1	5	5
6 000	•	1	10	$3\frac{3}{4}$	6 000	•	1	10	$4\frac{1}{2}$	6 000	•	1	10	$5\frac{1}{4}$	6 000	•	1	10	6
7 000	•	1	15	$4\frac{1}{2}$	7 000	•	1	15	$5\frac{1}{4}$	7 000	•	1	15	$6\frac{1}{8}$	7 000	•	1	15	7
8 000	•	2	—	5	8 000	•	2	—	6	8 000	•	2	—	7	8 000	•	2	—	8
9 000	•	2	5	$5\frac{5}{8}$	9 000	•	2	5	$6\frac{3}{4}$	9 000	•	2	5	$7\frac{7}{8}$	9 000	•	2	5	9
10 000	•	2	10	$6\frac{1}{4}$	10 000	•	2	10	$7\frac{1}{2}$	10 000	•	2	10	$8\frac{3}{4}$	10 000	•	2	10	10
20 000	•	5	1	$\frac{1}{2}$	20 000	•	5	1	3	20 000	•	5	1	$5\frac{1}{2}$	20 000	•	5	1	8
30 000	•	7	11	$6\frac{3}{4}$	30 000	•	7	11	$10\frac{1}{2}$	30 000	•	7	12	$2\frac{1}{4}$	30 000	•	7	12	6
40 000	•	10	2	1	40 000	•	10	2	6	40 000	•	10	2	11	40 000	•	10	3	4
50 000	•	12	12	$7\frac{1}{4}$	50 000	•	12	13	$1\frac{1}{2}$	50 000	•	12	13	$7\frac{3}{4}$	50 000	•	12	14	2
60 000	•	15	3	$1\frac{1}{2}$	60 000	•	15	3	9	60 000	•	15	4	$4\frac{1}{2}$	60 000	•	15	5	—
70 000	•	17	13	$7\frac{3}{4}$	70 000	•	17	14	$4\frac{1}{2}$	70 000	•	17	15	$1\frac{1}{4}$	70 000	•	17	15	10
80 000	•	20	4	2	80 000	•	20	5	—	80 000	•	20	5	10	80 000	•	20	6	8
90 000	•	22	14	$8\frac{1}{4}$	90 000	•	22	15	$7\frac{1}{2}$	90 000	•	22	16	$6\frac{3}{4}$	90 000	•	22	17	6
100 000	•	25	5	$2\frac{1}{2}$	100 000	•	25	6	3	100 000	•	25	7	$3\frac{1}{2}$	100 000	•	25	8	4
200 000	•	50	10	5	200 000	•	50	12	6	200 000	•	50	14	7	200 000	•	50	16	8
300 000	•	75	15	$7\frac{1}{2}$	300 000	•	75	18	9	300 000	•	76	1	$10\frac{1}{2}$	300 000	•	76	5	—
400 000	•	101	—	10	400 000	•	101	5	—	400 000	•	101	9	2	400 000	•	101	13	4
500 000	•	126	6	$\frac{1}{2}$	500 000	•	126	11	3	500 000	•	126	16	$5\frac{1}{2}$	500 000	•	127	1	8
600 000	•	151	11	3	600 000	•	151	17	6	600 000	•	152	3	9	600 000	•	152	10	—
700 000	•	176	16	$5\frac{1}{2}$	700 000	•	177	3	9	700 000	•	177	11	$\frac{1}{2}$	700 000	•	177	18	4
800 000	•	202	1	8	800 000	•	202	10	—	800 000	•	202	18	4	800 000	•	203	6	8
900 000	•	227	6	$10\frac{1}{2}$	900 000	•	227	16	3	900 000	•	228	5	$7\frac{1}{2}$	900 000	•	228	15	—
1000 000	•	252	12	1	1000 000	•	253	2	6	1000 000	•	253	12	11	1000 000	•	254	3	4
2000 000	•	505	4	2	2000 000	•	506	5	—	2000 000	•	507	5	10	2000 000	•	508	6	8
3000 000	•	757	16	3	3000 000	•	759	7	6	3000 000	•	760	18	9	3000 000	•	762	10	—
4000 000	•	1010	8	4	4000 000	•	1012	10	—	4000 000	•	1014	11	8	4000 000	•	1016	13	4

Exchange from *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. $1\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $1\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. $1\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. $1\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{1}{8}$	•	10	•	—	$\frac{1}{4}$	•	10	•	—	$\frac{3}{8}$	•	10	•	—	$\frac{1}{2}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{2}$
•	30	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	30	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	30	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{3}{4}$
•	40	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	40	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	100	•	—	$6\frac{1}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{3}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$
•	200	•	1	$\frac{1}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$\frac{3}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{2}$
•	300	•	1	$6\frac{1}{8}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$6\frac{3}{8}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{2}$
•	400	•	2	$\frac{1}{8}$	•	400	•	2	$\frac{1}{4}$	•	400	•	2	$\frac{3}{8}$	•	400	•	2	$\frac{1}{2}$
•	500	•	2	$6\frac{1}{8}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$6\frac{3}{8}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$
•	600	•	3	$\frac{1}{8}$	•	600	•	3	$\frac{1}{4}$	•	600	•	3	$\frac{3}{8}$	•	600	•	3	$\frac{1}{2}$
•	700	•	3	$6\frac{1}{8}$	•	700	•	3	$6\frac{1}{4}$	•	700	•	3	$7\frac{3}{8}$	•	700	•	3	$7\frac{1}{2}$
•	800	•	4	$\frac{1}{8}$	•	800	•	4	$\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$1\frac{3}{8}$	•	800	•	4	$1\frac{1}{2}$
•	900	•	4	$7\frac{1}{8}$	•	900	•	4	$7\frac{1}{4}$	•	900	•	4	$7\frac{3}{8}$	•	900	•	4	$7\frac{1}{2}$
1 000	•	5	$1\frac{1}{8}$		1 000	•	5	$1\frac{1}{4}$		1 000	•	5	$1\frac{3}{8}$		1 000	•	5	$1\frac{1}{2}$	
2 000	•	10	$2\frac{1}{8}$		2 000	•	10	$2\frac{1}{4}$		2 000	•	10	$2\frac{3}{8}$		2 000	•	10	$3\frac{1}{2}$	
3 000	•	15	$3\frac{1}{8}$		3 000	•	15	$3\frac{1}{4}$		3 000	•	15	$4\frac{3}{8}$		3 000	•	15	$4\frac{1}{2}$	
4 000	•	1	$\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4 000	•	1	$\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	4 000	•	1	$\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	4 000	•	1	$\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
5 000	•	1	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	5 000	•	1	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	5 000	•	1	$5\frac{3}{8}$	$6\frac{3}{8}$	5 000	•	1	$5\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{8}$
6 000	•	1	$10\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	6 000	•	1	$10\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{8}$	6 000	•	1	$10\frac{3}{8}$	$8\frac{3}{8}$	6 000	•	1	$10\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{8}$
7 000	•	1	$15\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	7 000	•	1	$15\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	7 000	•	1	$15\frac{3}{8}$	$9\frac{3}{8}$	7 000	•	1	$15\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{8}$
8 000	•	2	$\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{8}$	8 000	•	2	$\frac{1}{4}$	$10\frac{1}{8}$	8 000	•	2	$\frac{3}{8}$	$11\frac{3}{8}$	8 000	•	2	$\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{8}$
9 000	•	2	$5\frac{1}{8}$	$10\frac{1}{4}$	9 000	•	2	$5\frac{1}{4}$	$11\frac{1}{8}$	9 000	•	2	$6\frac{3}{8}$	$12\frac{3}{8}$	9 000	•	2	$6\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{8}$
10 000	•	2	$10\frac{1}{8}$	$11\frac{1}{4}$	10 000	•	2	$11\frac{1}{4}$	$12\frac{1}{8}$	10 000	•	2	$11\frac{3}{8}$	$13\frac{3}{8}$	10 000	•	2	$11\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{8}$
20 000	•	5	$1\frac{1}{8}$	$10\frac{1}{4}$	20 000	•	5	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	20 000	•	5	$2\frac{3}{8}$	$3\frac{3}{8}$	20 000	•	5	$2\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
30 000	•	7	$12\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{4}$	30 000	•	7	$13\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	30 000	•	7	$13\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	30 000	•	7	$13\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{8}$
40 000	•	10	$3\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{4}$	40 000	•	10	$4\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	40 000	•	10	$4\frac{3}{8}$	$7\frac{3}{8}$	40 000	•	10	$5\frac{1}{2}$	$—$
50 000	•	12	$14\frac{1}{8}$	$8\frac{1}{4}$	50 000	•	12	$15\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	50 000	•	12	$15\frac{3}{8}$	$8\frac{3}{8}$	50 000	•	12	$16\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$
60 000	•	15	$5\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	60 000	•	15	$6\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	60 000	•	15	$6\frac{3}{8}$	$10\frac{3}{8}$	60 000	•	15	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
70 000	•	17	$16\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	70 000	•	17	$17\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	70 000	•	17	$18\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	70 000	•	17	$18\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{8}$
80 000	•	20	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	80 000	•	20	$8\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	80 000	•	20	$9\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	80 000	•	20	$10\frac{1}{2}$	$—$
90 000	•	22	$18\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{4}$	90 000	•	22	$19\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	90 000	•	23	$\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	90 000	•	23	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$
100 000	•	25	$9\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	100 000	•	25	$10\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	100 000	•	25	$11\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{8}$	100 000	•	25	$12\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
200 000	•	50	$18\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{4}$	200 000	•	51	$\frac{1}{4}$	$10\frac{1}{8}$	200 000	•	51	$2\frac{3}{8}$	$11\frac{3}{8}$	200 000	•	51	$5\frac{1}{2}$	$—$
300 000	•	76	$8\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	300 000	•	76	$11\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	300 000	•	76	$14\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{8}$	300 000	•	76	$17\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
400 000	•	101	$17\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	400 000	•	102	$1\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	400 000	•	102	$5\frac{3}{8}$	$10\frac{3}{8}$	400 000	•	102	$10\frac{1}{2}$	$—$
500 000	•	127	$6\frac{1}{8}$	$10\frac{1}{4}$	500 000	•	127	$12\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	500 000	•	127	$17\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	500 000	•	128	$2\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
600 000	•	152	$16\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	600 000	•	153	$2\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	600 000	•	153	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{8}$	600 000	•	153	$15\frac{1}{2}$	$—$
700 000	•	178	$5\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{4}$	700 000	•	178	$12\frac{1}{4}$	$11\frac{1}{8}$	700 000	•	179	$\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	700 000	•	179	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
800 000	•	203	$15\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	800 000	•	204	$3\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	800 000	•	204	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{8}$	800 000	•	205	$\frac{1}{2}$	$—$
900 000	•	229	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{4}$	900 000	•	229	$13\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{8}$	900 000	•	230	$3\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	900 000	•	230	$12\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
1000 000	•	254	$13\frac{1}{8}$	$9\frac{1}{4}$	1000 000	•	255	$4\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	1000 000	•	255	$14\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{8}$	1000 000	•	256	$5\frac{1}{2}$	$—$
2000 000	•	509	$7\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{4}$	2000 000	•	510	$\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{8}$	2000 000	•	511	$9\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	2000 000	•	512	$10\frac{1}{2}$	$—$
3000 000	•	764	$1\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{4}$	3000 000	•	765	$12\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	3000 000	•	767	$3\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{8}$	3000 000	•	768	$15\frac{1}{2}$	$—$
4000 000	•	1018	$15\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	4000 000	•	1020	$16\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{8}$	4000 000	•	1022	$18\frac{1}{4}$	$14\frac{3}{8}$	4000 000	•	1025	$\frac{1}{2}$	$—$

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 1 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 2 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{4}$	• 10	•	—	—	$\frac{7}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{4}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$
• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$
• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$
• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$
• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$
• 300	•	1	—	$6\frac{1}{2}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{2}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{2}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{2}$
• 400	•	2	—	$\frac{3}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{3}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{3}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{3}{4}$
• 500	•	2	—	$6\frac{3}{4}$	• 500	•	2	—	$6\frac{3}{4}$	• 500	•	2	—	$6\frac{3}{4}$	• 500	•	2	—	$6\frac{3}{4}$
• 600	•	3	—	1	• 600	•	3	—	1	• 600	•	3	—	1	• 600	•	3	—	1
• 700	•	3	—	$7\frac{7}{8}$	• 700	•	3	—	$7\frac{7}{8}$	• 700	•	3	—	$7\frac{7}{8}$	• 700	•	3	—	$7\frac{7}{8}$
• 800	•	4	—	$1\frac{1}{4}$	• 800	•	4	—	$1\frac{1}{4}$	• 800	•	4	—	$1\frac{1}{4}$	• 800	•	4	—	$1\frac{1}{4}$
• 900	•	4	—	$7\frac{1}{2}$	• 900	•	4	—	$7\frac{1}{2}$	• 900	•	4	—	$7\frac{1}{2}$	• 900	•	4	—	$7\frac{1}{2}$
1 000	•	5	—	$1\frac{5}{8}$	1 000	•	5	—	$1\frac{3}{4}$	1 000	•	5	—	$1\frac{7}{8}$	1 000	•	5	—	2
2 000	•	10	—	$3\frac{3}{4}$	2 000	•	10	—	$3\frac{1}{2}$	2 000	•	10	—	$3\frac{3}{8}$	2 000	•	10	—	4
3 000	•	15	—	$4\frac{7}{8}$	3 000	•	15	—	$5\frac{1}{4}$	3 000	•	15	—	$5\frac{3}{8}$	3 000	•	15	—	6
4 000	•	1	—	$6\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	7	4 000	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	8
5 000	•	1	5	$8\frac{3}{8}$	5 000	•	1	5	$8\frac{3}{8}$	5 000	•	1	5	$9\frac{1}{4}$	5 000	•	1	5	10
6 000	•	1	10	$9\frac{3}{8}$	6 000	•	1	10	$10\frac{1}{2}$	6 000	•	1	10	$11\frac{1}{4}$	6 000	•	1	11	—
7 000	•	1	15	$11\frac{1}{8}$	7 000	•	1	16	$\frac{1}{4}$	7 000	•	1	16	$1\frac{1}{2}$	7 000	•	1	16	2
8 000	•	2	1	1	8 000	•	2	1	2	8 000	•	2	1	3	8 000	•	2	1	4
9 000	•	2	6	$2\frac{5}{8}$	9 000	•	2	6	$3\frac{3}{8}$	9 000	•	2	6	$4\frac{7}{8}$	9 000	•	2	6	6
10 000	•	2	11	$4\frac{1}{4}$	10 000	•	2	11	$5\frac{1}{2}$	10 000	•	2	11	$6\frac{3}{8}$	10 000	•	2	11	8
20 000	•	5	2	$8\frac{1}{2}$	20 000	•	5	2	11	20 000	•	5	2	$1\frac{1}{2}$	20 000	•	5	3	4
30 000	•	7	14	$\frac{3}{4}$	30 000	•	7	14	$4\frac{1}{2}$	30 000	•	7	14	$8\frac{1}{4}$	30 000	•	7	15	—
40 000	•	10	5	5	40 000	•	10	5	10	40 000	•	10	6	3	40 000	•	10	6	8
50 000	•	12	16	$9\frac{3}{4}$	50 000	•	12	17	$3\frac{1}{2}$	50 000	•	12	17	$9\frac{3}{8}$	50 000	•	12	18	4
60 000	•	15	8	$1\frac{1}{2}$	60 000	•	15	8	9	60 000	•	15	9	$4\frac{1}{2}$	60 000	•	15	10	—
70 000	•	17	19	$5\frac{3}{8}$	70 000	•	18	—	$2\frac{1}{2}$	70 000	•	18	—	$11\frac{1}{4}$	70 000	•	18	1	8
80 000	•	20	10	10	80 000	•	20	11	8	80 000	•	20	12	6	80 000	•	20	13	4
90 000	•	23	2	$2\frac{1}{4}$	90 000	•	23	3	$1\frac{1}{2}$	90 000	•	23	4	$\frac{3}{4}$	90 000	•	23	5	—
100 000	•	25	13	$6\frac{1}{2}$	100 000	•	25	14	7	100 000	•	25	15	$7\frac{1}{2}$	100 000	•	25	16	8
200 000	•	51	7	1	200 000	•	51	9	2	200 000	•	51	11	3	200 000	•	51	13	4
300 000	•	77	—	$7\frac{1}{2}$	300 000	•	77	3	9	300 000	•	77	6	$10\frac{1}{2}$	300 000	•	77	10	—
400 000	•	102	14	2	400 000	•	102	18	4	400 000	•	103	2	6	400 000	•	103	6	8
500 000	•	128	7	$8\frac{1}{2}$	500 000	•	128	12	11	500 000	•	128	18	$1\frac{1}{2}$	500 000	•	129	3	4
600 000	•	154	1	3	600 000	•	154	7	6	600 000	•	154	13	9	600 000	•	155	—	—
700 000	•	179	14	$9\frac{3}{8}$	700 000	•	180	2	1	700 000	•	180	9	$4\frac{1}{2}$	700 000	•	180	16	8
800 000	•	205	8	4	800 000	•	205	16	8	800 000	•	206	5	—	800 000	•	206	13	4
900 000	•	231	1	$10\frac{1}{2}$	900 000	•	231	11	3	900 000	•	232	—	$7\frac{1}{2}$	900 000	•	232	10	—
1 000 000	•	256	15	5	1 000 000	•	257	5	10	1 000 000	•	257	16	3	1 000 000	•	258	6	8
2 000 000	•	513	10	10	2 000 000	•	514	11	8	2 000 000	•	515	12	6	2 000 000	•	516	13	4
3 000 000	•	770	6	3	3 000 000	•	771	17	6	3 000 000	•	773	8	9	3 000 000	•	775	—	—
4 000 000	•	1027	1	8	4 000 000	•	1029	3	4	4 000 000	•	1031	5	—	4 000 000	•	1033	6	8

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 2 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{3}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{8}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$
• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$
• 50	•	—	—	$3\frac{1}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{8}$
• 100	•	—	—	$6\frac{1}{4}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{4}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{4}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{4}$
• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$
• 300	•	1	—	$6\frac{3}{8}$	• 300	•	1	—	$6\frac{3}{8}$	• 300	•	1	—	$6\frac{3}{8}$	• 300	•	1	—	$6\frac{3}{8}$
• 400	•	2	—	$\frac{7}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{7}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{7}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{7}{8}$
• 500	•	2	—	$7\frac{1}{8}$	• 500	•	2	—	$7\frac{1}{8}$	• 500	•	2	—	$7\frac{1}{8}$	• 500	•	2	—	$7\frac{1}{8}$
• 600	•	3	—	$1\frac{1}{8}$	• 600	•	3	—	$1\frac{1}{8}$	• 600	•	3	—	$1\frac{1}{8}$	• 600	•	3	—	$1\frac{1}{8}$
• 700	•	3	—	$7\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$7\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$7\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$7\frac{1}{2}$
• 800	•	4	—	$1\frac{3}{8}$	• 800	•	4	—	$1\frac{3}{8}$	• 800	•	4	—	$1\frac{3}{8}$	• 800	•	4	—	$1\frac{3}{8}$
• 900	•	4	—	$7\frac{7}{8}$	• 900	•	4	—	8	• 900	•	4	—	$8\frac{1}{8}$	• 900	•	4	—	$8\frac{1}{8}$
1 000	•	5	—	$2\frac{3}{8}$	1 000	•	5	—	$2\frac{3}{8}$	1 000	•	5	—	$2\frac{3}{8}$	1 000	•	5	—	$2\frac{3}{8}$
2 000	•	10	—	$4\frac{1}{4}$	2 000	•	10	—	$4\frac{1}{4}$	2 000	•	10	—	$4\frac{3}{8}$	2 000	•	10	—	5
3 000	•	15	—	$6\frac{1}{2}$	3 000	•	15	—	$6\frac{3}{4}$	3 000	•	15	—	$7\frac{1}{8}$	3 000	•	15	—	$7\frac{1}{2}$
4 000	•	1	—	$8\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	9	4 000	•	1	—	$9\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	10
5 000	•	1	5	$10\frac{3}{8}$	5 000	•	1	5	$11\frac{1}{8}$	5 000	•	1	5	$11\frac{1}{8}$	5 000	•	1	6	$\frac{1}{2}$
6 000	•	1	11	$\frac{3}{4}$	6 000	•	1	11	$1\frac{1}{2}$	6 000	•	1	11	$2\frac{1}{4}$	6 000	•	1	11	3
7 000	•	1	16	$2\frac{7}{8}$	7 000	•	1	16	$3\frac{3}{8}$	7 000	•	1	16	$4\frac{3}{8}$	7 000	•	1	16	$5\frac{1}{2}$
8 000	•	2	1	5	8 000	•	2	1	6	8 000	•	2	1	7	8 000	•	2	1	8
9 000	•	2	6	$7\frac{1}{8}$	9 000	•	2	6	$8\frac{1}{4}$	9 000	•	2	6	$9\frac{1}{4}$	9 000	•	2	6	$10\frac{1}{2}$
10 000	•	2	11	$9\frac{3}{4}$	10 000	•	2	11	$10\frac{1}{2}$	10 000	•	2	11	$11\frac{3}{8}$	10 000	•	2	12	1
20 000	•	5	3	$6\frac{1}{2}$	20 000	•	5	3	9	20 000	•	5	3	$11\frac{1}{2}$	20 000	•	5	4	2
30 000	•	7	15	$3\frac{3}{4}$	30 000	•	7	15	$7\frac{1}{2}$	30 000	•	7	15	$11\frac{1}{4}$	30 000	•	7	16	3
40 000	•	10	7	1	40 000	•	10	7	6	40 000	•	10	7	11	40 000	•	10	8	4
50 000	•	12	18	$10\frac{1}{4}$	50 000	•	12	19	$4\frac{1}{2}$	50 000	•	12	19	$10\frac{3}{8}$	50 000	•	13	—	5
60 000	•	15	10	$7\frac{3}{4}$	60 000	•	15	11	3	60 000	•	15	11	$10\frac{1}{2}$	60 000	•	15	12	6
70 000	•	18	2	$4\frac{3}{4}$	70 000	•	18	3	$1\frac{1}{2}$	70 000	•	18	3	$10\frac{1}{4}$	70 000	•	18	4	7
80 000	•	20	14	2	80 000	•	20	15	—	80 000	•	20	15	10	80 000	•	20	16	8
90 000	•	23	5	$11\frac{1}{4}$	90 000	•	23	6	$10\frac{1}{2}$	90 000	•	23	7	$9\frac{3}{8}$	90 000	•	23	8	9
100 000	•	25	17	$8\frac{1}{2}$	100 000	•	25	18	9	100 000	•	25	19	$9\frac{1}{2}$	100 000	•	26	—	10
200 000	•	51	15	5	200 000	•	51	17	6	200 000	•	51	19	7	200 000	•	52	1	8
300 000	•	77	13	$1\frac{1}{2}$	300 000	•	77	16	3	300 000	•	77	19	$4\frac{1}{2}$	300 000	•	78	2	6
400 000	•	103	10	10	400 000	•	103	15	—	400 000	•	103	19	2	400 000	•	104	3	4
500 000	•	129	8	$6\frac{1}{2}$	500 000	•	129	13	9	500 000	•	129	18	$11\frac{1}{8}$	500 000	•	130	4	2
600 000	•	155	6	3	600 000	•	155	12	6	600 000	•	155	18	9	600 000	•	156	5	—
700 000	•	181	3	$11\frac{1}{2}$	700 000	•	181	11	3	700 000	•	181	18	$6\frac{1}{2}$	700 000	•	182	5	10
800 000	•	207	1	8	800 000	•	207	10	—	800 000	•	207	18	4	800 000	•	208	6	8
900 000	•	232	19	$4\frac{1}{2}$	900 000	•	233	8	9	900 000	•	233	18	$1\frac{1}{2}$	900 000	•	234	7	6
1000 000	•	258	17	1	1000 000	•	259	7	6	1000 000	•	259	17	11	1000 000	•	260	8	4
2000 000	•	517	14	2	2000 000	•	518	15	—	2000 000	•	519	15	10	2000 000	•	520	16	8
3000 000	•	776	11	3	3000 000	•	778	2	6	3000 000	•	779	13	9	3000 000	•	781	15	—
4000 000	•	1035	8	4	4000 000	•	1037	10	—	4000 000	•	1039	11	8	4000 000	•	1041	13	4

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 2 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 3 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{3}{4}$	•	10	•	—	$\frac{7}{8}$	•	10	•	—	$\frac{3}{4}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{3}{8}$
•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$
•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$
•	200	•	I	$\frac{1}{2}$	•	200	•	I	$\frac{1}{2}$	•	200	•	I	$\frac{1}{2}$	•	200	•	I	$\frac{1}{2}$
•	300	•	I	$6\frac{3}{4}$	•	300	•	I	$6\frac{3}{4}$	•	300	•	I	$6\frac{3}{4}$	•	300	•	I	$6\frac{3}{4}$
•	400	•	2	I	•	400	•	2	$1\frac{1}{8}$	•	400	•	2	$1\frac{1}{8}$	•	400	•	2	$1\frac{1}{8}$
•	500	•	2	$7\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$7\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$7\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$7\frac{1}{4}$
•	600	•	3	$1\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$1\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$1\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$1\frac{5}{8}$
•	700	•	3	$7\frac{3}{8}$	•	700	•	3	$7\frac{3}{8}$	•	700	•	3	8	•	700	•	3	$8\frac{1}{8}$
•	800	•	4	$2\frac{3}{8}$	•	800	•	4	$2\frac{3}{8}$	•	800	•	4	$2\frac{3}{8}$	•	800	•	4	$2\frac{3}{8}$
•	900	•	4	$8\frac{1}{4}$	•	900	•	4	$8\frac{1}{4}$	•	900	•	4	$8\frac{1}{4}$	•	900	•	4	$8\frac{1}{4}$
I	000	•	5	$2\frac{5}{8}$	I	000	•	5	$2\frac{5}{8}$	I	000	•	5	$2\frac{5}{8}$	I	000	•	5	3
2	000	•	10	$5\frac{1}{4}$	2	000	•	10	$5\frac{1}{4}$	2	000	•	10	$5\frac{1}{4}$	2	000	•	10	6
3	000	•	15	$7\frac{1}{2}$	3	000	•	15	$8\frac{1}{4}$	3	000	•	15	$8\frac{1}{4}$	3	000	•	15	9
4	000	I	—	$10\frac{1}{2}$	4	000	I	—	$11\frac{1}{2}$	4	000	I	—	$11\frac{1}{2}$	4	000	I	—	—
5	000	I	6	$1\frac{1}{8}$	5	000	I	6	$1\frac{3}{8}$	5	000	I	6	$2\frac{1}{4}$	5	000	I	6	3
6	000	I	11	$3\frac{3}{8}$	6	000	I	11	$4\frac{1}{2}$	6	000	I	11	$5\frac{1}{4}$	6	000	I	11	6
7	000	I	16	$6\frac{1}{4}$	7	000	I	16	$7\frac{1}{4}$	7	000	I	16	$8\frac{3}{8}$	7	000	I	16	9
8	000	2	I	9	8	000	2	I	$10\frac{3}{4}$	8	000	2	I	11	8	000	2	2	—
9	000	2	6	$11\frac{5}{8}$	9	000	2	7	$\frac{3}{4}$	9	000	2	7	$1\frac{1}{2}$	9	000	2	7	3
10	000	2	12	$2\frac{1}{2}$	10	000	2	12	$3\frac{1}{2}$	10	000	2	12	$4\frac{3}{4}$	10	000	2	12	6
20	000	5	4	$4\frac{1}{2}$	20	000	5	4	7	20	000	5	4	$9\frac{1}{2}$	20	000	5	5	—
30	000	7	16	$6\frac{3}{4}$	30	000	7	16	$10\frac{1}{2}$	30	000	7	17	$2\frac{1}{4}$	30	000	7	17	6
40	000	10	8	9	40	000	10	9	2	40	000	10	9	7	40	000	10	10	—
50	000	13	—	$11\frac{1}{4}$	50	000	13	I	$3\frac{1}{2}$	50	000	13	I	$11\frac{3}{4}$	50	000	13	2	6
60	000	15	13	$1\frac{1}{2}$	60	000	15	13	9	60	000	15	14	$4\frac{1}{2}$	60	000	15	15	—
70	000	18	5	$3\frac{3}{4}$	70	000	18	6	$\frac{1}{2}$	70	000	18	6	$9\frac{1}{4}$	70	000	18	7	6
80	000	20	17	6	80	000	20	18	$4\frac{1}{2}$	80	000	20	19	2	80	000	21	—	—
90	000	23	9	$8\frac{1}{4}$	90	000	23	10	$7\frac{1}{2}$	90	000	23	11	$6\frac{3}{4}$	90	000	23	12	6
100	000	26	I	$10\frac{1}{2}$	100	000	26	2	11	100	000	26	3	$11\frac{1}{2}$	100	000	26	5	—
200	000	52	3	9	200	000	52	5	10	200	000	52	7	11	200	000	52	10	—
300	000	78	5	$7\frac{1}{2}$	300	000	78	8	9	300	000	78	11	$10\frac{1}{2}$	300	000	78	15	—
400	000	104	7	6	400	000	104	11	8	400	000	104	15	10	400	000	105	—	—
500	000	130	9	$4\frac{1}{2}$	500	000	130	14	7	500	000	130	19	$9\frac{1}{2}$	500	000	131	5	—
600	000	156	11	3	600	000	156	17	6	600	000	157	3	9	600	000	157	10	—
700	000	182	13	$1\frac{1}{2}$	700	000	183	—	5	700	000	183	7	$8\frac{1}{2}$	700	000	183	15	—
800	000	208	15	—	800	000	209	3	4	800	000	209	11	8	800	000	210	—	—
900	000	234	16	$10\frac{1}{2}$	900	000	235	6	3	900	000	235	15	$7\frac{1}{2}$	900	000	236	5	—
1000	000	260	18	9	1000	000	261	9	2	1000	000	261	19	7	1000	000	262	10	—
2000	000	521	17	6	2000	000	522	18	4	2000	000	523	19	2	2000	000	525	—	—
3000	000	782	16	3	3000	000	784	7	6	3000	000	785	18	9	3000	000	787	10	—
4000	000	1043	15	—	4000	000	1045	16	8	4000	000	1047	18	4	4000	000	1050	—	—

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 3 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	10	—	—	—	$\frac{1}{4}$	10	—	—	—	$\frac{3}{8}$	10	—	—	—	$\frac{1}{2}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{2}$	20	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{2}$
30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{5}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$
40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{5}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{7}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{7}{8}$
100	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	100	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	100	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	100	—	—	—	$6\frac{3}{4}$
200	—	1	—	$\frac{1}{8}$	200	—	1	—	$\frac{1}{4}$	200	—	1	—	$\frac{3}{8}$	200	—	1	—	$\frac{1}{2}$
300	—	1	7	$\frac{1}{4}$	300	—	1	7	$\frac{1}{2}$	300	—	1	7	$\frac{3}{4}$	300	—	1	7	$\frac{1}{2}$
400	—	2	$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	400	—	2	$1\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	400	—	2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	400	—	2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
500	—	2	$7\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	500	—	2	$7\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	500	—	2	$7\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	500	—	2	$7\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
600	—	3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	600	—	3	2	$1\frac{1}{2}$	600	—	3	2	$1\frac{3}{4}$	600	—	3	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
700	—	3	$8\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	700	—	3	$8\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	700	—	3	$8\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	700	—	3	$8\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
800	—	4	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	800	—	4	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	800	—	4	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	800	—	4	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
900	—	4	$8\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	900	—	4	$8\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$	900	—	4	9	$1\frac{1}{2}$	900	—	4	$9\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
1 000	—	5	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1 000	—	5	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1 000	—	5	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	1 000	—	5	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
2 000	—	10	$6\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2 000	—	10	$6\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$	2 000	—	10	$6\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	2 000	—	10	7	$1\frac{1}{2}$
3 000	—	15	$9\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	3 000	—	15	$9\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	3 000	—	15	$10\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	3 000	—	15	$10\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$
4 000	—	1	1	$\frac{1}{2}$	4 000	—	1	1	$\frac{1}{4}$	4 000	—	1	1	$\frac{3}{8}$	4 000	—	1	1	$\frac{1}{2}$
5 000	—	1	6	$\frac{3}{4}$	5 000	—	1	6	$1\frac{1}{4}$	5 000	—	1	6	$1\frac{3}{8}$	5 000	—	1	6	$1\frac{1}{4}$
6 000	—	1	11	$6\frac{3}{4}$	6 000	—	1	11	$7\frac{1}{2}$	6 000	—	1	11	$8\frac{1}{4}$	6 000	—	1	11	$9\frac{1}{4}$
7 000	—	1	16	$9\frac{1}{2}$	7 000	—	1	16	$10\frac{1}{4}$	7 000	—	1	16	$11\frac{1}{8}$	7 000	—	1	17	$1\frac{1}{2}$
8 000	—	2	2	1	8 000	—	2	2	2	8 000	—	2	2	3	8 000	—	2	2	4
9 000	—	2	7	$4\frac{1}{2}$	9 000	—	2	7	$5\frac{1}{2}$	9 000	—	2	7	$6\frac{1}{2}$	9 000	—	2	7	$7\frac{1}{2}$
10 000	—	2	12	$7\frac{1}{4}$	10 000	—	2	12	$8\frac{1}{2}$	10 000	—	2	12	$9\frac{3}{4}$	10 000	—	2	12	11
20 000	—	5	5	$2\frac{1}{2}$	20 000	—	5	5	5	20 000	—	5	5	$7\frac{1}{2}$	20 000	—	5	5	10
30 000	—	7	17	$9\frac{3}{4}$	30 000	—	7	18	$1\frac{1}{2}$	30 000	—	7	18	$5\frac{1}{4}$	30 000	—	7	18	9
40 000	—	10	10	5	40 000	—	10	10	10	40 000	—	10	11	3	40 000	—	10	11	8
50 000	—	13	3	$\frac{1}{4}$	50 000	—	13	3	$6\frac{1}{2}$	50 000	—	13	4	$\frac{3}{4}$	50 000	—	13	4	7
60 000	—	15	15	$7\frac{1}{2}$	60 000	—	15	16	3	60 000	—	15	16	$10\frac{1}{2}$	60 000	—	15	17	6
70 000	—	18	8	$2\frac{3}{4}$	70 000	—	18	8	$11\frac{1}{2}$	70 000	—	18	9	$8\frac{1}{4}$	70 000	—	18	10	5
80 000	—	21	—	10	80 000	—	21	1	8	80 000	—	21	2	6	80 000	—	21	3	4
90 000	—	23	13	$5\frac{1}{4}$	90 000	—	23	14	$4\frac{1}{2}$	90 000	—	23	15	$3\frac{3}{4}$	90 000	—	23	16	3
100 000	—	26	6	$\frac{1}{2}$	100 000	—	26	7	1	100 000	—	26	8	$1\frac{1}{2}$	100 000	—	26	9	2
200 000	—	52	12	1	200 000	—	52	14	2	200 000	—	52	16	3	200 000	—	52	18	4
300 000	—	78	18	$1\frac{1}{2}$	300 000	—	79	1	3	300 000	—	79	4	$4\frac{1}{2}$	300 000	—	79	7	6
400 000	—	105	4	2	400 000	—	105	8	4	400 000	—	105	12	6	400 000	—	105	16	8
500 000	—	131	10	$2\frac{1}{2}$	500 000	—	131	15	5	500 000	—	132	—	$7\frac{1}{2}$	500 000	—	132	5	10
600 000	—	157	16	3	600 000	—	158	2	6	600 000	—	158	8	9	600 000	—	158	15	—
700 000	—	184	2	$3\frac{1}{2}$	700 000	—	184	9	7	700 000	—	184	16	$10\frac{1}{2}$	700 000	—	185	4	2
800 000	—	210	8	4	800 000	—	210	16	8	800 000	—	211	5	—	800 000	—	211	13	4
900 000	—	236	14	$4\frac{1}{2}$	900 000	—	237	3	9	900 000	—	237	13	$1\frac{1}{2}$	900 000	—	238	2	6
1 000 000	—	263	—	5	1 000 000	—	263	10	10	1 000 000	—	264	1	3	1 000 000	—	264	11	8
2 000 000	—	526	—	10	2 000 000	—	527	1	8	2 000 000	—	528	2	6	2 000 000	—	529	3	4
3 000 000	—	789	1	3	3 000 000	—	790	12	6	3 000 000	—	792	3	9	3 000 000	—	793	15	—
4 000 000	—	1052	1	8	4 000 000	—	1054	3	4	4 000 000	—	1056	5	—	4 000 000	—	1058	6	8

Exchange from *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 3 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 4 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{3}{4}$	10	—	—	—	$\frac{7}{8}$	10	—	—	—	$\frac{1}{2}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	—	—	—	$1\frac{7}{8}$
40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$
100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	—	1	—	$\frac{3}{4}$	200	—	1	—	$\frac{3}{4}$	200	—	1	—	$\frac{3}{4}$	200	—	1	—	$\frac{3}{4}$
300	—	1	—	$7\frac{5}{8}$	300	—	1	—	$7\frac{5}{8}$	300	—	1	—	$7\frac{5}{8}$	300	—	1	—	$7\frac{5}{8}$
400	—	2	—	$1\frac{1}{2}$	400	—	2	—	$1\frac{1}{2}$	400	—	2	—	$1\frac{1}{2}$	400	—	2	—	$1\frac{1}{2}$
500	—	2	—	$7\frac{3}{8}$	500	—	2	—	$7\frac{3}{8}$	500	—	2	—	8	500	—	2	—	8
600	—	3	—	$2\frac{3}{8}$	600	—	3	—	$2\frac{3}{8}$	600	—	3	—	$2\frac{1}{2}$	600	—	3	—	$2\frac{1}{2}$
700	—	3	—	$8\frac{5}{8}$	700	—	3	—	$8\frac{5}{8}$	700	—	3	—	$8\frac{3}{8}$	700	—	3	—	$8\frac{3}{8}$
800	—	4	—	$2\frac{7}{8}$	800	—	4	—	3	800	—	4	—	$3\frac{5}{8}$	800	—	4	—	$3\frac{5}{8}$
900	—	4	—	$9\frac{1}{4}$	900	—	4	—	$9\frac{1}{4}$	900	—	4	—	$9\frac{1}{2}$	900	—	4	—	$9\frac{1}{2}$
1000	—	5	—	$3\frac{3}{4}$	1000	—	5	—	$3\frac{3}{4}$	1000	—	5	—	$3\frac{7}{8}$	1000	—	5	—	4
2000	—	10	—	$7\frac{1}{2}$	2000	—	10	—	$7\frac{1}{2}$	2000	—	10	—	$7\frac{3}{4}$	2000	—	10	—	8
3000	—	15	—	$10\frac{1}{4}$	3000	—	15	—	$11\frac{1}{4}$	3000	—	15	—	$11\frac{3}{8}$	3000	—	16	—	—
4000	—	1	1	$2\frac{1}{2}$	4000	—	1	1	3	4000	—	1	1	$3\frac{1}{2}$	4000	—	1	1	4
5000	—	1	6	$6\frac{3}{8}$	5000	—	1	6	$6\frac{3}{8}$	5000	—	1	6	$7\frac{1}{4}$	5000	—	1	6	8
6000	—	1	11	$9\frac{3}{4}$	6000	—	1	11	$10\frac{1}{2}$	6000	—	1	11	$11\frac{1}{4}$	6000	—	1	12	—
7000	—	1	17	$1\frac{1}{2}$	7000	—	1	17	$2\frac{1}{4}$	7000	—	1	17	$3\frac{1}{8}$	7000	—	1	17	4
8000	—	2	2	5	8000	—	2	2	6	8000	—	2	2	7	8000	—	2	2	8
9000	—	2	7	$8\frac{5}{8}$	9000	—	2	7	$9\frac{3}{4}$	9000	—	2	7	$10\frac{7}{8}$	9000	—	2	8	—
10000	—	2	13	$\frac{1}{4}$	10000	—	2	13	$1\frac{1}{2}$	10000	—	2	13	$2\frac{3}{4}$	10000	—	2	13	4
20000	—	5	6	$\frac{1}{2}$	20000	—	5	6	3	20000	—	5	6	$5\frac{1}{2}$	20000	—	5	6	8
30000	—	7	19	$\frac{3}{4}$	30000	—	7	19	$4\frac{1}{2}$	30000	—	7	19	$8\frac{1}{4}$	30000	—	8	—	—
40000	—	10	12	1	40000	—	10	12	6	40000	—	10	12	11	40000	—	10	13	4
50000	—	13	5	$1\frac{1}{4}$	50000	—	13	5	$7\frac{1}{2}$	50000	—	13	6	$1\frac{3}{4}$	50000	—	13	6	8
60000	—	15	18	$1\frac{1}{2}$	60000	—	15	18	9	60000	—	15	19	$4\frac{1}{2}$	60000	—	16	—	—
70000	—	18	11	$1\frac{3}{4}$	70000	—	18	11	$10\frac{1}{2}$	70000	—	18	12	$7\frac{1}{4}$	70000	—	18	13	4
80000	—	21	4	2	80000	—	21	5	—	80000	—	21	5	10	80000	—	21	6	8
90000	—	23	17	$2\frac{1}{4}$	90000	—	23	18	$1\frac{1}{2}$	90000	—	23	19	$\frac{3}{4}$	90000	—	24	—	—
100000	—	26	10	$2\frac{1}{2}$	100000	—	26	11	3	100000	—	26	12	$3\frac{1}{2}$	100000	—	26	13	4
200000	—	53	—	5	200000	—	53	2	6	200000	—	53	4	7	200000	—	53	6	8
300000	—	79	16	$7\frac{1}{2}$	300000	—	79	13	9	300000	—	79	16	$10\frac{1}{2}$	300000	—	80	—	—
400000	—	106	—	10	400000	—	106	5	—	400000	—	106	9	2	400000	—	106	13	4
500000	—	132	11	$\frac{1}{2}$	500000	—	132	16	3	500000	—	133	1	$5\frac{1}{2}$	500000	—	133	6	8
600000	—	159	1	3	600000	—	159	7	6	600000	—	159	13	9	600000	—	160	—	—
700000	—	185	11	$5\frac{1}{2}$	700000	—	185	18	9	700000	—	186	6	$\frac{1}{2}$	700000	—	186	13	4
800000	—	212	1	8	800000	—	212	10	—	800000	—	212	18	4	800000	—	213	6	8
900000	—	238	11	$10\frac{1}{2}$	900000	—	239	1	3	900000	—	239	10	$7\frac{1}{2}$	900000	—	240	—	—
1000000	—	265	2	1	1000000	—	265	12	6	1000000	—	266	2	11	1000000	—	266	13	4
2000000	—	530	4	2	2000000	—	531	5	—	2000000	—	532	5	10	2000000	—	533	6	8
3000000	—	795	6	3	3000000	—	796	17	6	3000000	—	798	8	9	3000000	—	800	—	—
4000000	—	1060	8	4	4000000	—	1062	10	—	4000000	—	1064	11	8	4000000	—	1066	13	4

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 4 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10				$\frac{5}{8}$	10				$\frac{5}{8}$	10				$\frac{5}{8}$	10				$\frac{5}{8}$
20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$
30				$1\frac{3}{8}$	30				$1\frac{3}{8}$	30				$1\frac{3}{8}$	30				$1\frac{3}{8}$
40				$2\frac{1}{8}$	40				$2\frac{1}{8}$	40				$2\frac{1}{8}$	40				$2\frac{1}{8}$
50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$
100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$
200		1		$7\frac{1}{4}$	200		1		$7\frac{1}{4}$	200		1		$7\frac{1}{4}$	200		1		$7\frac{1}{4}$
300		1		$7\frac{3}{4}$	300		1		$7\frac{3}{4}$	300		1		$7\frac{3}{4}$	300		1		$7\frac{3}{4}$
400		2		$1\frac{1}{8}$	400		2		$1\frac{1}{8}$	400		2		$1\frac{1}{8}$	400		2		$1\frac{1}{8}$
500		2		8	500		2		$8\frac{1}{8}$	500		2		$8\frac{1}{8}$	500		2		$8\frac{1}{8}$
600		3		$2\frac{1}{2}$	600		3		$2\frac{1}{2}$	600		3		$2\frac{1}{2}$	600		3		$2\frac{1}{2}$
700		3		$8\frac{3}{8}$	700		3		9	700		3		9	700		3		$8\frac{3}{8}$
800		4		$3\frac{1}{4}$	800		4		$3\frac{1}{4}$	800		4		$3\frac{1}{4}$	800		4		$3\frac{1}{4}$
900		4		$9\frac{3}{8}$	900		4		$9\frac{3}{8}$	900		4		$9\frac{3}{8}$	900		4		$9\frac{3}{8}$
1 000		5		$4\frac{1}{8}$	1 000		5		$4\frac{1}{8}$	1 000		5		$4\frac{1}{8}$	1 000		5		$4\frac{1}{8}$
2 000		10		$8\frac{1}{4}$	2 000		10		$8\frac{1}{4}$	2 000		10		$8\frac{1}{4}$	2 000		10		$8\frac{1}{4}$
3 000		16		$1\frac{1}{2}$	3 000		16		$1\frac{1}{2}$	3 000		16		$1\frac{1}{2}$	3 000		16		$1\frac{1}{2}$
4 000		1	1	$4\frac{1}{2}$	4 000		1	1	5	4 000		1	1	$5\frac{1}{2}$	4 000		1	1	$5\frac{1}{2}$
5 000		1	6	$8\frac{3}{8}$	5 000		1	6	$9\frac{1}{4}$	5 000		1	6	$9\frac{1}{4}$	5 000		1	6	$9\frac{1}{4}$
6 000		1	12	$2\frac{3}{4}$	6 000		1	12	$1\frac{1}{2}$	6 000		1	12	$2\frac{1}{2}$	6 000		1	12	$2\frac{1}{2}$
7 000		1	17	$4\frac{1}{4}$	7 000		1	17	$5\frac{3}{4}$	7 000		1	17	$6\frac{3}{8}$	7 000		1	17	$6\frac{3}{8}$
8 000		2	2	9	8 000		2	2	10	8 000		2	2	11	8 000		2	3	
9 000		2	8	$1\frac{1}{8}$	9 000		2	8	$2\frac{1}{4}$	9 000		2	8	$3\frac{1}{4}$	9 000		2	8	
10 000		2	13	$5\frac{1}{4}$	10 000		2	13	$6\frac{1}{2}$	10 000		2	13	$7\frac{3}{8}$	10 000		2	13	
20 000		5	6	$10\frac{1}{2}$	20 000		5	7	1	20 000		5	7	$3\frac{1}{2}$	20 000		5	7	
30 000		8		$3\frac{3}{4}$	30 000		8		$7\frac{1}{2}$	30 000		8		$11\frac{1}{4}$	30 000		8	1	
40 000		10	13	9	40 000		10	14	2	40 000		10	14	7	40 000		10	15	
50 000		13	7	$2\frac{1}{4}$	50 000		13	7	$8\frac{1}{2}$	50 000		13	8	$2\frac{3}{4}$	50 000		13	8	
60 000		16		$7\frac{1}{2}$	60 000		16	1	3	60 000		16	1	$10\frac{1}{2}$	60 000		16	2	
70 000		18	14	$2\frac{3}{4}$	70 000		18	14	$9\frac{1}{2}$	70 000		18	15	$6\frac{1}{4}$	70 000		18	16	
80 000		21	7	6	80 000		21	8	4	80 000		21	9	2	80 000		21	10	
90 000		24		$11\frac{1}{2}$	90 000		24	1	$10\frac{1}{2}$	90 000		24	2	$9\frac{3}{4}$	90 000		24	3	
100 000		26	14	$4\frac{1}{2}$	100 000		26	15	5	100 000		26	16	$5\frac{1}{2}$	100 000		26	17	
200 000		53	8	9	200 000		53	10	10	200 000		53	12	11	200 000		53	15	
300 000		80	3	$1\frac{1}{2}$	300 000		80	6	3	300 000		80	9	$4\frac{1}{2}$	300 000		80	12	
400 000		106	17	6	400 000		107	1	8	400 000		107	5	10	400 000		107	10	
500 000		133	11	$10\frac{1}{2}$	500 000		133	17	1	500 000		134	2	$3\frac{1}{2}$	500 000		134	7	
600 000		160	6	3	600 000		160	12	6	600 000		160	18	9	600 000		161	5	
700 000		187		$7\frac{1}{2}$	700 000		187	7	11	700 000		187	15	$2\frac{1}{2}$	700 000		188	2	
800 000		213	15		800 000		214	3	4	800 000		214	11	8	800 000		215		
900 000		240	9	$4\frac{1}{4}$	900 000		240	18	9	900 000		241	8	$1\frac{1}{2}$	900 000		241	17	
1000 000		267	3	9	1000 000		267	14	2	1000 000		268	4	7	1000 000		268	15	
2000 000		534	7	6	2000 000		535	8	4	2000 000		536	9	2	2000 000		537	10	
3000 000		801	11	3	3000 000		803	2	6	3000 000		804	13	9	3000 000		806	5	
4000 000		1068	15		4000 000		1070	16	8	4000 000		1072	18	4	4000 000		1075		

Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. 4 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 5 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{3}{4}$	•	10	•	—	$\frac{7}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{4}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2
•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$
•	200	•	1	$\frac{1}{4}$	•	200	•	1	1	•	200	•	1	1	•	200	•	1	1
•	300	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$7\frac{1}{4}$
•	400	•	2	$1\frac{7}{8}$	•	400	•	2	$1\frac{7}{8}$	•	400	•	2	2	•	400	•	2	2
•	500	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$8\frac{1}{4}$
•	600	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	600	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	600	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	600	•	3	$2\frac{3}{4}$
•	700	•	3	$9\frac{1}{4}$	•	700	•	3	$9\frac{1}{4}$	•	700	•	3	$9\frac{1}{4}$	•	700	•	3	$9\frac{1}{4}$
•	800	•	4	$3\frac{3}{4}$	•	800	•	4	$3\frac{3}{4}$	•	800	•	4	$3\frac{3}{4}$	•	800	•	4	$3\frac{3}{4}$
•	900	•	4	$10\frac{1}{8}$	•	900	•	4	$10\frac{1}{8}$	•	900	•	4	$10\frac{1}{8}$	•	900	•	4	$10\frac{1}{8}$
1 000	•	5	4	$\frac{5}{8}$	1 000	•	5	4	$\frac{3}{4}$	1 000	•	5	4	$\frac{7}{8}$	1 000	•	5	5	
2 000	•	10	9	$\frac{1}{4}$	2 000	•	10	9	$\frac{1}{2}$	2 000	•	10	9	$\frac{3}{4}$	2 000	•	10	10	
3 000	•	16	1	$\frac{1}{2}$	3 000	•	16	2	$\frac{1}{4}$	3 000	•	16	2	$\frac{1}{2}$	3 000	•	16	3	
4 000	•	1	1	$6\frac{1}{2}$	4 000	•	1	1	7	4 000	•	1	1	$7\frac{1}{2}$	4 000	•	1	1	8
5 000	•	1	6	$11\frac{1}{8}$	5 000	•	1	6	$11\frac{3}{8}$	5 000	•	1	7	$\frac{1}{4}$	5 000	•	1	7	1
6 000	•	1	12	$3\frac{3}{4}$	6 000	•	1	12	$4\frac{1}{2}$	6 000	•	1	12	$5\frac{1}{4}$	6 000	•	1	12	6
7 000	•	1	17	$8\frac{1}{4}$	7 000	•	1	17	$9\frac{1}{4}$	7 000	•	1	17	$10\frac{1}{8}$	7 000	•	1	17	11
8 000	•	2	3	1	8 000	•	2	3	2	8 000	•	2	3	3	8 000	•	2	3	4
9 000	•	2	8	$5\frac{5}{8}$	9 000	•	2	8	$6\frac{3}{4}$	9 000	•	2	8	$7\frac{7}{8}$	9 000	•	2	8	9
10 000	•	2	13	$10\frac{1}{4}$	10 000	•	2	13	$11\frac{1}{2}$	10 000	•	2	14	$\frac{3}{4}$	10 000	•	2	14	2
20 000	•	5	7	$8\frac{5}{8}$	20 000	•	5	7	11	20 000	•	5	8	$1\frac{1}{2}$	20 000	•	5	8	4
30 000	•	8	1	$6\frac{3}{4}$	30 000	•	8	1	$10\frac{1}{2}$	30 000	•	8	2	$2\frac{1}{4}$	30 000	•	8	2	6
40 000	•	10	15	5	40 000	•	10	15	10	40 000	•	10	16	3	40 000	•	10	16	8
50 000	•	13	9	$3\frac{1}{2}$	50 000	•	13	9	$9\frac{1}{2}$	50 000	•	13	10	$3\frac{3}{4}$	50 000	•	13	10	10
60 000	•	16	3	$1\frac{1}{2}$	60 000	•	16	3	9	60 000	•	16	4	$4\frac{1}{2}$	60 000	•	16	5	—
70 000	•	18	16	$11\frac{1}{4}$	70 000	•	18	17	$8\frac{1}{2}$	70 000	•	18	18	$5\frac{1}{4}$	70 000	•	18	19	2
80 000	•	21	10	10	80 000	•	21	11	8	80 000	•	21	12	6	80 000	•	21	13	4
90 000	•	24	4	$8\frac{3}{4}$	90 000	•	24	5	$7\frac{1}{2}$	90 000	•	24	6	$6\frac{3}{4}$	90 000	•	24	7	6
100 000	•	26	18	$6\frac{1}{2}$	100 000	•	26	19	7	100 000	•	27	—	$7\frac{1}{2}$	100 000	•	27	1	8
200 000	•	53	17	1	200 000	•	53	19	2	200 000	•	54	1	3	200 000	•	54	3	4
300 000	•	80	15	$7\frac{1}{2}$	300 000	•	80	18	9	300 000	•	81	1	$10\frac{1}{2}$	300 000	•	81	5	—
400 000	•	107	14	2	400 000	•	107	18	4	400 000	•	108	2	6	400 000	•	108	6	8
500 000	•	134	12	$8\frac{1}{2}$	500 000	•	134	17	11	500 000	•	135	3	$1\frac{1}{2}$	500 000	•	135	8	4
600 000	•	161	11	3	600 000	•	161	17	6	600 000	•	162	3	9	600 000	•	162	10	—
700 000	•	188	9	$9\frac{1}{2}$	700 000	•	188	17	1	700 000	•	189	4	$4\frac{1}{2}$	700 000	•	189	11	8
800 000	•	215	8	4	800 000	•	215	16	8	800 000	•	216	5	—	800 000	•	216	13	4
900 000	•	242	6	$10\frac{1}{2}$	900 000	•	242	16	3	900 000	•	243	5	$7\frac{1}{2}$	900 000	•	243	15	—
1000 000	•	269	5	5	1000 000	•	269	15	10	1000 000	•	270	6	3	1000 000	•	270	16	8
2000 000	•	538	10	10	2000 000	•	539	11	8	2000 000	•	540	12	6	2000 000	•	541	13	4
3000 000	•	807	16	3	3000 000	•	809	7	6	3000 000	•	810	18	9	3000 000	•	812	10	—
4000 000	•	1077	1	8	4000 000	•	1079	3	4	4000 000	•	1081	5	—	4000 000	•	1083	6	8

Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.
10				$\frac{1}{4}$	10				$\frac{1}{4}$	10				$\frac{1}{4}$	10				$\frac{1}{4}$
20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{4}$
30				2	30				2	30				2	30				2
40				$2\frac{1}{4}$	40				$2\frac{1}{4}$	40				$2\frac{1}{4}$	40				$2\frac{1}{4}$
50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$
100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$
200		1		1	200		1		1	200		1		1	200		1		$1\frac{1}{2}$
300		1		$7\frac{1}{2}$	300		1		$7\frac{1}{2}$	300		1		$7\frac{1}{2}$	300		1		$7\frac{1}{2}$
400		2		2	400		2		$2\frac{1}{2}$	400		2		$2\frac{1}{2}$	400		2		$2\frac{1}{4}$
500		2		$8\frac{1}{2}$	500		2		$8\frac{1}{2}$	500		2		$8\frac{1}{2}$	500		2		$8\frac{1}{4}$
600		3		$3\frac{1}{2}$	600		3		$3\frac{1}{2}$	600		3		$3\frac{1}{2}$	600		3		$3\frac{1}{4}$
700		3		$9\frac{1}{2}$	700		3		$9\frac{1}{2}$	700		3		$9\frac{1}{2}$	700		3		$9\frac{1}{4}$
800		4		$4\frac{1}{2}$	800		4		$4\frac{1}{2}$	800		4		$4\frac{1}{2}$	800		4		$4\frac{1}{4}$
900		4		$10\frac{1}{2}$	900		4		$10\frac{1}{2}$	900		4		$10\frac{1}{2}$	900		4		11
1000		5		$5\frac{1}{2}$	1000		5		$5\frac{1}{2}$	1000		5		$5\frac{1}{2}$	1000		5		$5\frac{1}{2}$
2000		10		$10\frac{1}{2}$	2000		10		$10\frac{1}{2}$	2000		10		$10\frac{1}{2}$	2000		10		11
3000		16		$3\frac{1}{2}$	3000		16		$3\frac{1}{2}$	3000		16		$4\frac{1}{2}$	3000		16		$4\frac{1}{2}$
4000		1		$8\frac{1}{2}$	4000		1		9	4000		1		$9\frac{1}{2}$	4000		1		10
5000		1		$7\frac{1}{2}$	5000		1		$2\frac{1}{2}$	5000		1		$2\frac{1}{2}$	5000		1		$3\frac{1}{2}$
6000		12		$6\frac{1}{2}$	6000		12		$7\frac{1}{2}$	6000		12		$8\frac{1}{2}$	6000		12		9
7000		17		$11\frac{1}{2}$	7000		18		$\frac{1}{2}$	7000		18		$1\frac{1}{2}$	7000		18		$2\frac{1}{2}$
8000		2		3	8000		2		3	8000		2		3	8000		2		3
9000		8		$10\frac{1}{2}$	9000		2		$11\frac{1}{2}$	9000		2		9	9000		2		$1\frac{1}{2}$
10000		14		$3\frac{1}{2}$	10000		2		$4\frac{1}{2}$	10000		2		$5\frac{1}{2}$	10000		2		7
20000		5		$6\frac{1}{2}$	20000		5		9	20000		5		$11\frac{1}{2}$	20000		5		9
30000		8		$9\frac{1}{2}$	30000		8		$1\frac{1}{2}$	30000		8		$5\frac{1}{2}$	30000		8		9
40000		10		17	40000		10		6	40000		10		17	40000		10		18
50000		13		11	50000		13		$10\frac{1}{2}$	50000		13		12	50000		13		12
60000		16		5	60000		16		3	60000		16		6	60000		16		7
70000		18		$10\frac{1}{2}$	70000		19		$7\frac{1}{2}$	70000		19		1	70000		19		2
80000		21		14	80000		21		15	80000		21		15	80000		21		16
90000		24		8	90000		24		9	90000		24		10	90000		24		11
100000		27		2	100000		27		3	100000		27		4	100000		27		5
200000		54		5	200000		54		7	200000		54		9	200000		54		11
300000		81		8	300000		81		11	300000		81		14	300000		81		17
400000		108		10	400000		108		15	400000		108		19	400000		109		3
500000		135		13	500000		135		18	500000		136		3	500000		136		9
600000		162		16	600000		163		2	600000		163		8	600000		163		15
700000		189		18	700000		190		6	700000		190		13	700000		191		—
800000		217		1	800000		217		10	800000		217		18	800000		218		6
900000		244		4	900000		244		13	900000		245		3	900000		245		12
1000000		271		7	1000000		271		17	1000000		272		7	1000000		272		18
2000000		542		14	2000000		543		15	2000000		544		15	2000000		545		16
3000000		814		1	3000000		815		12	3000000		817		3	3000000		818		15
4000000		1085		8	4000000		1087		10	4000000		1080		11	4000000		1091		13

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 5 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 6 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{3}{4}$	10	10	—	—	$\frac{7}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{4}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{2}$	20	20	—	—	$1\frac{3}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{3}{2}$
30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2
40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{3}{4}$	40	40	—	—	$2\frac{3}{2}$
50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{2}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{3}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{3}{2}$
200	200	1	1	$1\frac{1}{2}$	200	200	1	1	$1\frac{1}{2}$	200	200	1	1	$1\frac{3}{4}$	200	200	1	1	$1\frac{3}{2}$
300	300	1	7	$\frac{3}{4}$	300	300	1	7	$\frac{3}{4}$	300	300	1	7	$\frac{3}{4}$	300	300	1	7	$\frac{3}{4}$
400	400	2	2	$\frac{1}{2}$	400	400	2	2	$\frac{1}{2}$	400	400	2	2	$\frac{1}{2}$	400	400	2	2	$\frac{1}{2}$
500	500	2	8	$\frac{1}{4}$	500	500	2	8	$\frac{1}{4}$	500	500	2	8	$\frac{1}{4}$	500	500	2	8	$\frac{1}{4}$
600	600	3	3	$\frac{1}{2}$	600	600	3	3	$\frac{1}{2}$	600	600	3	3	$\frac{1}{2}$	600	600	3	3	$\frac{1}{2}$
700	700	3	9	$\frac{1}{4}$	700	700	3	10	$\frac{1}{4}$	700	700	3	10	$\frac{1}{4}$	700	700	3	10	$\frac{1}{4}$
800	800	4	4	$\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$\frac{1}{2}$
900	900	4	11	$\frac{1}{4}$	900	900	4	11	$\frac{1}{4}$	900	900	4	11	$\frac{1}{4}$	900	900	4	11	$\frac{1}{4}$
1 000	1 000	5	5	$\frac{1}{2}$	1 000	1 000	5	5	$\frac{1}{2}$	1 000	1 000	5	5	$\frac{1}{2}$	1 000	1 000	5	5	$\frac{1}{2}$
2 000	2 000	10	11	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	11	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	11	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	11	—	—
3 000	3 000	16	4	$\frac{1}{2}$	3 000	3 000	16	5	$\frac{1}{4}$	3 000	3 000	16	5	$\frac{1}{4}$	3 000	3 000	16	6	—
4 000	4 000	1	1	$10\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	1	11	4 000	4 000	1	1	$11\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	2	—
5 000	5 000	1	7	$4\frac{1}{2}$	5 000	5 000	1	7	$4\frac{1}{2}$	5 000	5 000	1	7	$5\frac{1}{2}$	5 000	5 000	1	7	6
6 000	6 000	1	12	$9\frac{1}{4}$	6 000	6 000	1	12	$10\frac{1}{4}$	6 000	6 000	1	12	$11\frac{1}{4}$	6 000	6 000	1	13	—
7 000	7 000	1	18	$3\frac{1}{2}$	7 000	7 000	1	18	$4\frac{1}{2}$	7 000	7 000	1	18	$5\frac{1}{2}$	7 000	7 000	1	18	6
8 000	8 000	2	3	9	8 000	8 000	2	3	10	8 000	8 000	2	3	11	8 000	8 000	2	4	—
9 000	9 000	2	9	$2\frac{1}{2}$	9 000	9 000	2	9	$3\frac{1}{2}$	9 000	9 000	2	9	$4\frac{1}{2}$	9 000	9 000	2	9	6
10 000	10 000	2	14	$8\frac{1}{4}$	10 000	10 000	2	14	$9\frac{1}{4}$	10 000	10 000	2	14	$10\frac{1}{4}$	10 000	10 000	2	15	—
20 000	20 000	5	9	$4\frac{1}{2}$	20 000	20 000	5	9	7	20 000	20 000	5	9	$9\frac{1}{2}$	20 000	20 000	5	10	—
30 000	30 000	8	4	$\frac{1}{2}$	30 000	30 000	8	4	$4\frac{1}{2}$	30 000	30 000	8	4	$8\frac{1}{2}$	30 000	30 000	8	5	—
40 000	40 000	10	18	9	40 000	40 000	10	19	2	40 000	40 000	10	19	7	40 000	40 000	11	—	—
50 000	50 000	13	13	$5\frac{1}{4}$	50 000	50 000	13	13	$11\frac{1}{2}$	50 000	50 000	13	14	$5\frac{3}{4}$	50 000	50 000	13	15	—
60 000	60 000	16	8	$1\frac{1}{2}$	60 000	60 000	16	8	9	60 000	60 000	16	9	$4\frac{1}{2}$	60 000	60 000	16	10	—
70 000	70 000	19	2	$9\frac{1}{4}$	70 000	70 000	19	3	$6\frac{1}{2}$	70 000	70 000	19	4	$3\frac{1}{4}$	70 000	70 000	19	5	—
80 000	80 000	21	17	6	80 000	80 000	21	18	4	80 000	80 000	21	19	2	80 000	80 000	22	—	—
90 000	90 000	24	12	$2\frac{1}{4}$	90 000	90 000	24	13	$1\frac{1}{2}$	90 000	90 000	24	14	$\frac{1}{2}$	90 000	90 000	24	15	—
100 000	100 000	27	6	$10\frac{1}{4}$	100 000	100 000	27	7	11	100 000	100 000	27	8	$11\frac{1}{2}$	100 000	100 000	27	10	—
200 000	200 000	54	13	9	200 000	200 000	54	15	10	200 000	200 000	54	17	11	200 000	200 000	55	—	—
300 000	300 000	82	—	$7\frac{1}{4}$	300 000	300 000	82	3	9	300 000	300 000	82	6	$10\frac{1}{4}$	300 000	300 000	82	10	—
400 000	400 000	109	7	6	400 000	400 000	109	11	8	400 000	400 000	109	15	10	400 000	400 000	110	—	—
500 000	500 000	136	14	$4\frac{1}{2}$	500 000	500 000	136	19	7	500 000	500 000	137	4	$9\frac{1}{2}$	500 000	500 000	137	10	—
600 000	600 000	164	1	3	600 000	600 000	164	7	6	600 000	600 000	164	13	9	600 000	600 000	165	—	—
700 000	700 000	191	8	$1\frac{1}{2}$	700 000	700 000	191	15	5	700 000	700 000	192	2	$8\frac{1}{2}$	700 000	700 000	192	10	—
800 000	800 000	218	15	—	800 000	800 000	219	3	4	800 000	800 000	219	11	8	800 000	800 000	220	—	—
900 000	900 000	246	1	$10\frac{1}{4}$	900 000	900 000	246	11	3	900 000	900 000	247	—	$7\frac{1}{2}$	900 000	900 000	247	10	—
1000 000	1000 000	273	8	9	1000 000	1000 000	273	19	2	1000 000	1000 000	274	9	7	1000 000	1000 000	275	—	—
2000 000	2000 000	546	17	6	2000 000	2000 000	547	18	4	2000 000	2000 000	548	19	2	2000 000	2000 000	550	—	—
3000 000	3000 000	820	6	3	3000 000	3000 000	821	17	6	3000 000	3000 000	823	8	9	3000 000	3000 000	825	—	—
4000 000	4000 000	1093	15	—	4000 000	4000 000	1095	16	8	4000 000	4000 000	1097	18	4	4000 000	4000 000	1100	—	—

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 6 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{1}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{1}{4}$	• 10	•	—	—	$\frac{3}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{1}{2}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{8}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{2}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{2}$
• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2
• 40	•	—	—	$2\frac{1}{8}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{4}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$
• 50	•	—	—	$3\frac{1}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{2}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{2}$
• 100	•	—	—	$6\frac{1}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{4}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$
• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$
• 300	•	1	—	$7\frac{1}{8}$	• 300	•	1	—	$7\frac{1}{4}$	• 300	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	• 300	•	1	—	8
• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$
• 500	•	2	—	9	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{2}$
• 600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$
• 700	•	3	—	$10\frac{1}{8}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{4}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{2}$
• 800	•	4	—	$4\frac{1}{4}$	• 800	•	4	—	5	• 800	•	4	—	$5\frac{1}{2}$	• 800	•	4	—	$5\frac{1}{2}$
• 900	•	4	—	$11\frac{1}{8}$	• 900	•	4	—	$11\frac{1}{4}$	• 900	•	4	—	$11\frac{1}{2}$	• 900	•	4	—	$11\frac{1}{2}$
1 000	•	5	—	$6\frac{1}{2}$	1 000	•	5	—	$6\frac{1}{2}$	1 000	•	5	—	6 $\frac{1}{2}$	1 000	•	5	—	$6\frac{1}{2}$
2 000	•	11	—	$\frac{1}{4}$	2 000	•	11	—	$\frac{1}{2}$	2 000	•	11	—	$\frac{3}{4}$	2 000	•	11	—	1
3 000	•	16	—	$6\frac{1}{4}$	3 000	•	16	—	$6\frac{3}{4}$	3 000	•	16	—	$7\frac{1}{4}$	3 000	•	16	—	$7\frac{1}{2}$
4 000	1	2	—	$\frac{1}{2}$	4 000	1	2	—	1	4 000	1	2	—	$1\frac{1}{2}$	4 000	1	2	—	2
5 000	1	7	—	$6\frac{1}{4}$	5 000	1	7	—	$7\frac{1}{4}$	5 000	1	7	—	$7\frac{1}{2}$	5 000	1	7	—	$8\frac{1}{2}$
6 000	1	13	—	$\frac{3}{4}$	6 000	1	13	—	$1\frac{1}{2}$	6 000	1	13	—	$2\frac{1}{4}$	6 000	1	13	—	3
7 000	1	18	—	$6\frac{1}{4}$	7 000	1	18	—	$7\frac{3}{4}$	7 000	1	18	—	$8\frac{1}{2}$	7 000	1	18	—	$9\frac{1}{2}$
8 000	2	4	—	1	8 000	2	4	—	2	8 000	2	4	—	3	8 000	2	4	—	4
9 000	2	9	—	$7\frac{1}{2}$	9 000	2	9	—	$8\frac{1}{2}$	9 000	2	9	—	$9\frac{1}{2}$	9 000	2	9	—	$10\frac{1}{2}$
10 000	2	15	—	$1\frac{1}{4}$	10 000	2	15	—	$2\frac{1}{2}$	10 000	2	15	—	$3\frac{3}{4}$	10 000	2	15	—	5
20 000	5	10	—	$2\frac{1}{2}$	20 000	5	10	—	5	20 000	5	10	—	$7\frac{1}{2}$	20 000	5	10	—	10
30 000	8	5	—	$3\frac{3}{4}$	30 000	8	5	—	$7\frac{1}{2}$	30 000	8	5	—	$11\frac{1}{4}$	30 000	8	5	—	15
40 000	11	—	—	5	40 000	11	—	—	10	40 000	11	—	—	13	40 000	11	—	—	20
50 000	13	15	—	$6\frac{1}{4}$	50 000	13	16	—	$\frac{1}{2}$	50 000	13	16	—	$6\frac{3}{4}$	50 000	13	17	—	25
60 000	16	10	—	$7\frac{1}{2}$	60 000	16	11	—	3	60 000	16	11	—	$10\frac{1}{2}$	60 000	16	12	—	30
70 000	19	5	—	$8\frac{3}{4}$	70 000	19	6	—	$5\frac{1}{2}$	70 000	19	7	—	$2\frac{1}{4}$	70 000	19	7	—	35
80 000	22	—	—	10	80 000	22	1	—	8	80 000	22	2	—	6	80 000	22	3	—	40
90 000	24	15	—	$11\frac{1}{4}$	90 000	24	16	—	$10\frac{1}{2}$	90 000	24	17	—	$9\frac{3}{4}$	90 000	24	18	—	45
100 000	27	11	—	$\frac{1}{2}$	100 000	27	12	—	1	100 000	27	13	—	$1\frac{1}{2}$	100 000	27	14	—	50
200 000	55	2	—	1	200 000	55	4	—	2	200 000	55	6	—	3	200 000	55	8	—	100
300 000	82	13	—	$1\frac{1}{2}$	300 000	82	16	—	3	300 000	82	19	—	$4\frac{1}{2}$	300 000	83	2	—	150
400 000	110	4	—	2	400 000	110	8	—	4	400 000	110	12	—	6	400 000	110	16	—	200
500 000	137	15	—	$2\frac{1}{2}$	500 000	138	—	—	5	500 000	138	5	—	$7\frac{1}{2}$	500 000	138	10	—	250
600 000	165	6	—	3	600 000	165	12	—	6	600 000	165	18	—	9	600 000	166	5	—	300
700 000	192	17	—	$3\frac{1}{2}$	700 000	193	4	—	7	700 000	193	11	—	$10\frac{1}{2}$	700 000	193	19	—	350
800 000	220	8	—	4	800 000	220	16	—	8	800 000	221	5	—	—	800 000	221	13	—	400
900 000	247	19	—	$4\frac{1}{2}$	900 000	248	8	—	9	900 000	248	18	—	$1\frac{1}{2}$	900 000	249	7	—	450
1000 000	275	10	—	5	1000 000	276	—	—	10	1000 000	276	11	—	3	1000 000	277	1	—	500
2000 000	551	—	—	10	2000 000	552	1	—	8	2000 000	553	2	—	6	2000 000	554	3	—	1000
3000 000	826	11	—	3	3000 000	828	2	—	6	3000 000	829	13	—	9	3000 000	831	5	—	1500
4000 000	1102	1	—	8	4000 000	1104	3	—	4	4000 000	1106	5	—	—	4000 000	1108	6	—	2000

Exchange from *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 6 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 7 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2
•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$
•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$
•	300	•	1	8	•	300	•	1	8	•	300	•	1	8	•	300	•	1	$8\frac{5}{8}$
•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$
•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$
•	600	•	3	4	•	600	•	3	4	•	600	•	3	$4\frac{1}{4}$	•	600	•	3	$4\frac{1}{4}$
•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$
•	800	•	4	$5\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$5\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$5\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$5\frac{5}{8}$
•	900	•	5	—	•	900	•	5	$\frac{1}{8}$	•	900	•	5	$\frac{1}{8}$	•	900	•	5	$\frac{1}{4}$
1	000	•	5	$6\frac{5}{8}$	1	000	•	5	$6\frac{3}{4}$	1	000	•	5	$6\frac{7}{8}$	1	000	•	5	7
2	000	•	11	$1\frac{1}{4}$	2	000	•	11	$1\frac{1}{4}$	2	000	•	11	$1\frac{3}{4}$	2	000	•	11	2
3	000	•	16	$7\frac{7}{8}$	3	000	•	16	$8\frac{1}{4}$	3	000	•	16	$8\frac{5}{8}$	3	000	•	16	9
4	000	1	2	$2\frac{1}{2}$	4	000	1	2	3	4	000	1	2	$3\frac{1}{2}$	4	000	1	2	4
5	000	1	7	$9\frac{1}{8}$	5	000	1	7	$9\frac{3}{4}$	5	000	1	7	$10\frac{1}{8}$	5	000	1	7	11
6	000	1	13	$3\frac{3}{4}$	6	000	1	13	$4\frac{1}{2}$	6	000	1	13	$5\frac{1}{4}$	6	000	1	13	6
7	000	1	18	$10\frac{1}{4}$	7	000	1	18	$11\frac{1}{4}$	7	000	1	19	$\frac{1}{8}$	7	000	1	19	1
8	000	2	4	5	8	000	2	4	6	8	000	2	4	7	8	000	2	4	8
9	000	2	9	$11\frac{5}{8}$	9	000	2	10	$\frac{3}{4}$	9	000	2	10	$1\frac{7}{8}$	9	000	2	10	3
10	000	2	15	$6\frac{1}{4}$	10	000	2	15	$7\frac{1}{2}$	10	000	2	15	$8\frac{3}{4}$	10	000	2	15	10
20	000	5	11	$\frac{1}{2}$	20	000	5	11	3	20	000	5	11	$5\frac{1}{2}$	20	000	5	11	8
30	000	8	6	$6\frac{3}{4}$	30	000	8	6	$10\frac{1}{2}$	30	000	8	7	$2\frac{3}{4}$	30	000	8	7	6
40	000	11	2	1	40	000	11	2	6	40	000	11	2	11	40	000	11	3	4
50	000	13	17	$7\frac{3}{4}$	50	000	13	18	$1\frac{1}{2}$	50	000	13	18	$7\frac{3}{4}$	50	000	13	19	2
60	000	16	13	$1\frac{1}{2}$	60	000	16	13	9	60	000	16	14	$4\frac{1}{2}$	60	000	16	15	—
70	000	19	8	$7\frac{3}{4}$	70	000	19	9	$4\frac{1}{2}$	70	000	19	10	$1\frac{1}{4}$	70	000	19	10	10
80	000	22	4	2	80	000	22	5	—	80	000	22	5	10	80	000	22	6	8
90	000	24	19	$8\frac{1}{4}$	90	000	25	—	$7\frac{1}{2}$	90	000	25	1	$6\frac{3}{4}$	90	000	25	2	6
100	000	27	15	$2\frac{1}{2}$	100	000	27	16	3	100	000	27	17	$3\frac{1}{2}$	100	000	27	18	4
200	000	55	10	5	200	000	55	12	6	200	000	55	14	7	200	000	55	16	8
300	000	83	5	$7\frac{1}{2}$	300	000	83	8	9	300	000	83	11	$10\frac{1}{2}$	300	000	83	15	—
400	000	111	—	10	400	000	111	5	—	400	000	111	9	2	400	000	111	13	4
500	000	138	16	$\frac{1}{2}$	500	000	139	1	3	500	000	139	6	$5\frac{1}{2}$	500	000	139	11	8
600	000	166	11	3	600	000	166	17	6	600	000	167	3	9	600	000	167	10	—
700	000	194	6	$5\frac{1}{2}$	700	000	194	13	9	700	000	195	1	$\frac{1}{2}$	700	000	195	8	4
800	000	222	1	8	800	000	222	10	—	800	000	222	18	4	800	000	223	6	8
900	000	249	16	$10\frac{1}{4}$	900	000	250	6	3	900	000	250	15	$7\frac{1}{2}$	900	000	251	5	—
1000	000	277	12	1	1000	000	278	2	6	1000	000	278	12	11	1000	000	279	3	4
2000	000	555	4	2	2000	000	556	5	—	2000	000	557	5	10	2000	000	558	6	8
3000	000	832	16	3	3000	000	834	7	6	3000	000	835	18	9	3000	000	837	10	—
4000	000	1110	8	4	4000	000	1112	10	—	4000	000	1114	11	8	4000	000	1116	13	4

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{1}{8}$	10	10	—	—	$\frac{1}{4}$	10	10	—	—	$\frac{3}{8}$	10	10	—	—	$\frac{1}{2}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{8}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{3}{8}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{2}$
30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2
40	40	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	40	—	—	$2\frac{3}{8}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	50	—	—	$3\frac{1}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{2}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{8}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{3}{8}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	200	—	1	$1\frac{1}{8}$	200	200	—	1	$1\frac{1}{4}$	200	200	—	1	$1\frac{3}{8}$	200	200	—	1	$1\frac{1}{2}$
300	300	—	1	$8\frac{1}{8}$	300	300	—	1	$8\frac{1}{4}$	300	300	—	1	$8\frac{3}{8}$	300	300	—	1	$8\frac{1}{2}$
400	400	—	2	$2\frac{1}{8}$	400	400	—	2	$2\frac{1}{4}$	400	400	—	2	3	400	400	—	2	3
500	500	—	2	$9\frac{1}{8}$	500	500	—	2	$9\frac{1}{4}$	500	500	—	2	$9\frac{3}{8}$	500	500	—	2	$9\frac{1}{2}$
600	600	—	3	$4\frac{1}{8}$	600	600	—	3	$4\frac{1}{4}$	600	600	—	3	$4\frac{3}{8}$	600	600	—	3	$4\frac{1}{2}$
700	700	—	3	$11\frac{1}{8}$	700	700	—	3	$11\frac{1}{4}$	700	700	—	3	$11\frac{3}{8}$	700	700	—	3	$11\frac{1}{2}$
800	800	—	4	$5\frac{1}{8}$	800	800	—	4	$5\frac{1}{4}$	800	800	—	4	$5\frac{3}{8}$	800	800	—	4	6
900	900	—	5	$\frac{1}{8}$	900	900	—	5	$\frac{1}{4}$	900	900	—	5	$\frac{3}{8}$	900	900	—	5	$\frac{1}{2}$
1000	1000	—	5	$7\frac{1}{8}$	1000	1000	—	5	$7\frac{1}{4}$	1000	1000	—	5	$7\frac{3}{8}$	1000	1000	—	5	$7\frac{1}{2}$
2000	2000	—	11	$2\frac{1}{8}$	2000	2000	—	11	$2\frac{1}{4}$	2000	2000	—	11	$2\frac{3}{8}$	2000	2000	—	11	3
3000	3000	—	16	$9\frac{1}{8}$	3000	3000	—	16	$9\frac{1}{4}$	3000	3000	—	16	$10\frac{1}{8}$	3000	3000	—	16	$10\frac{1}{2}$
4000	4000	—	1	$2\frac{1}{8}$	4000	4000	—	1	5	4000	4000	—	1	$5\frac{1}{8}$	4000	4000	—	1	6
5000	5000	—	1	$11\frac{1}{8}$	5000	5000	—	1	$8\frac{1}{4}$	5000	5000	—	1	$8\frac{3}{8}$	5000	5000	—	1	$8\frac{1}{2}$
6000	6000	—	1	$13\frac{1}{8}$	6000	6000	—	1	$13\frac{1}{4}$	6000	6000	—	1	$13\frac{3}{8}$	6000	6000	—	1	9
7000	7000	—	1	$19\frac{1}{8}$	7000	7000	—	1	$19\frac{1}{4}$	7000	7000	—	1	$19\frac{3}{8}$	7000	7000	—	1	$19\frac{1}{2}$
8000	8000	—	2	$4\frac{1}{8}$	8000	8000	—	2	$10\frac{1}{4}$	8000	8000	—	2	$10\frac{3}{8}$	8000	8000	—	2	$10\frac{1}{2}$
9000	9000	—	2	$10\frac{1}{8}$	9000	9000	—	2	$10\frac{1}{4}$	9000	9000	—	2	$10\frac{3}{8}$	9000	9000	—	2	$10\frac{1}{2}$
10000	10000	—	2	$15\frac{1}{8}$	10000	10000	—	2	$16\frac{1}{4}$	10000	10000	—	2	$16\frac{3}{8}$	10000	10000	—	2	16
20000	20000	—	5	$11\frac{1}{8}$	20000	20000	—	5	$12\frac{1}{4}$	20000	20000	—	5	$12\frac{3}{8}$	20000	20000	—	5	12
30000	30000	—	8	$7\frac{1}{8}$	30000	30000	—	8	$8\frac{1}{4}$	30000	30000	—	8	$8\frac{3}{8}$	30000	30000	—	8	8
40000	40000	—	11	$3\frac{1}{8}$	40000	40000	—	11	$4\frac{1}{4}$	40000	40000	—	11	$4\frac{3}{8}$	40000	40000	—	11	5
50000	50000	—	13	$19\frac{1}{8}$	50000	50000	—	14	$2\frac{1}{4}$	50000	50000	—	14	$8\frac{3}{8}$	50000	50000	—	14	1
60000	60000	—	16	$15\frac{1}{8}$	60000	60000	—	16	$16\frac{1}{4}$	60000	60000	—	16	$10\frac{3}{8}$	60000	60000	—	16	17
70000	70000	—	19	$11\frac{1}{8}$	70000	70000	—	19	$12\frac{1}{4}$	70000	70000	—	19	$13\frac{3}{8}$	70000	70000	—	19	13
80000	80000	—	22	$7\frac{1}{8}$	80000	80000	—	22	$8\frac{1}{4}$	80000	80000	—	22	$9\frac{3}{8}$	80000	80000	—	22	10
90000	90000	—	25	$3\frac{1}{8}$	90000	90000	—	25	$4\frac{1}{4}$	90000	90000	—	25	$5\frac{3}{8}$	90000	90000	—	25	6
100000	100000	—	27	$19\frac{1}{8}$	100000	100000	—	28	$5\frac{1}{4}$	100000	100000	—	28	$1\frac{3}{8}$	100000	100000	—	28	2
200000	200000	—	55	$18\frac{1}{8}$	200000	200000	—	56	$10\frac{1}{4}$	200000	200000	—	56	$2\frac{3}{8}$	200000	200000	—	56	5
300000	300000	—	83	$18\frac{1}{8}$	300000	300000	—	84	$1\frac{1}{4}$	300000	300000	—	84	$4\frac{3}{8}$	300000	300000	—	84	7
400000	400000	—	111	$17\frac{1}{8}$	400000	400000	—	112	$1\frac{1}{4}$	400000	400000	—	112	$5\frac{3}{8}$	400000	400000	—	112	10
500000	500000	—	139	$16\frac{1}{8}$	500000	500000	—	140	$2\frac{1}{4}$	500000	500000	—	140	$7\frac{3}{8}$	500000	500000	—	140	12
600000	600000	—	167	$16\frac{1}{8}$	600000	600000	—	168	$2\frac{1}{4}$	600000	600000	—	168	$8\frac{3}{8}$	600000	600000	—	168	15
700000	700000	—	195	$15\frac{1}{8}$	700000	700000	—	196	$2\frac{1}{4}$	700000	700000	—	196	$10\frac{3}{8}$	700000	700000	—	196	17
800000	800000	—	223	$15\frac{1}{8}$	800000	800000	—	224	$3\frac{1}{4}$	800000	800000	—	224	$11\frac{3}{8}$	800000	800000	—	225	—
900000	900000	—	251	$14\frac{1}{8}$	900000	900000	—	252	$3\frac{1}{4}$	900000	900000	—	252	$13\frac{3}{8}$	900000	900000	—	253	2
1000000	1000000	—	279	$13\frac{1}{8}$	1000000	1000000	—	280	$4\frac{1}{4}$	1000000	1000000	—	280	$14\frac{3}{8}$	1000000	1000000	—	281	5
2000000	2000000	—	559	$7\frac{1}{8}$	2000000	2000000	—	560	$8\frac{1}{4}$	2000000	2000000	—	561	$9\frac{3}{8}$	2000000	2000000	—	562	10
3000000	3000000	—	839	$1\frac{1}{8}$	3000000	3000000	—	840	$12\frac{1}{4}$	3000000	3000000	—	842	$3\frac{3}{8}$	3000000	3000000	—	843	15
4000000	4000000	—	1118	$1\frac{1}{8}$	4000000	4000000	—	1120	$16\frac{1}{4}$	4000000	4000000	—	1122	$18\frac{3}{8}$	4000000	4000000	—	1125	—

Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{5}{8}$ d.						at 5 s. 7 $\frac{3}{4}$ d.						at 5 s. 7 $\frac{7}{8}$ d.						at 5 s. 8 d.					
Mille	Réz.	l.	s.	d.		Mille	Réz.	l.	s.	d.		Mille	Réz.	l.	s.	d.		Mille	Réz.	l.	s.	d.	
•	10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	—	$\frac{5}{8}$
•	20	•	—	1 $\frac{1}{4}$		•	20	•	—	1 $\frac{1}{4}$		•	20	•	—	1 $\frac{1}{4}$		•	20	•	—	1 $\frac{1}{4}$	
•	30	•	—	2	$\frac{3}{4}$	•	30	•	—	2	$\frac{3}{4}$	•	30	•	—	2	$\frac{3}{4}$	•	30	•	—	2	$\frac{3}{4}$
•	40	•	—	2 $\frac{3}{4}$		•	40	•	—	2 $\frac{3}{4}$		•	40	•	—	2 $\frac{3}{4}$		•	40	•	—	2 $\frac{3}{4}$	
•	50	•	—	3 $\frac{1}{4}$		•	50	•	—	3 $\frac{1}{4}$		•	50	•	—	3 $\frac{1}{4}$		•	50	•	—	3 $\frac{1}{4}$	
•	100	•	—	6 $\frac{3}{4}$		•	100	•	—	6 $\frac{3}{4}$		•	100	•	—	6 $\frac{3}{4}$		•	100	•	—	6 $\frac{3}{4}$	
•	200	•	1	1 $\frac{1}{2}$		•	200	•	1	1 $\frac{1}{2}$		•	200	•	1	1 $\frac{1}{2}$		•	200	•	1	1 $\frac{1}{2}$	
•	300	•	1	8 $\frac{1}{4}$		•	300	•	1	8 $\frac{1}{4}$		•	300	•	1	8 $\frac{1}{4}$		•	300	•	1	8 $\frac{1}{4}$	
•	400	•	2	3		•	400	•	2	3 $\frac{3}{4}$		•	400	•	2	3 $\frac{3}{4}$		•	400	•	2	3 $\frac{3}{4}$	
•	500	•	2	9 $\frac{3}{4}$		•	500	•	2	9 $\frac{3}{4}$		•	500	•	2	9 $\frac{3}{4}$		•	500	•	2	10	
•	600	•	3	4 $\frac{5}{8}$		•	600	•	3	4 $\frac{5}{8}$		•	600	•	3	4 $\frac{5}{8}$		•	600	•	3	4 $\frac{5}{8}$	
•	700	•	3	11 $\frac{1}{4}$		•	700	•	3	11 $\frac{1}{4}$		•	700	•	3	11 $\frac{1}{4}$		•	700	•	3	11 $\frac{5}{8}$	
•	800	•	4	6 $\frac{5}{8}$		•	800	•	4	6 $\frac{5}{8}$		•	800	•	4	6 $\frac{5}{8}$		•	800	•	4	6 $\frac{5}{8}$	
•	900	•	5	—	$\frac{5}{8}$	•	900	•	5	1		•	900	•	5	1 $\frac{1}{8}$		•	900	•	5	1 $\frac{1}{4}$	
1 000	•	5	7 $\frac{7}{8}$			1 000	•	5	7 $\frac{3}{4}$			1 000	•	5	7 $\frac{7}{8}$			1 000	•	5	8		
2 000	•	11	3 $\frac{1}{4}$			2 000	•	11	3 $\frac{1}{2}$			2 000	•	11	3 $\frac{3}{4}$			2 000	•	11	4		
3 000	•	16	10 $\frac{3}{4}$			3 000	•	16	11 $\frac{1}{4}$			3 000	•	16	11 $\frac{5}{8}$			3 000	•	17	—		
4 000	•	1	2	6 $\frac{1}{2}$		4 000	•	1	2	7		4 000	•	1	2	7 $\frac{1}{2}$		4 000	•	1	2	8	
5 000	•	1	8	2 $\frac{1}{4}$		5 000	•	1	8	2 $\frac{3}{4}$		5 000	•	1	8	3 $\frac{1}{4}$		5 000	•	1	8	4	
6 000	•	1	13	9 $\frac{3}{4}$		6 000	•	1	13	10 $\frac{1}{2}$		6 000	•	1	13	11 $\frac{1}{4}$		6 000	•	1	14	—	
7 000	•	1	19	5 $\frac{1}{4}$		7 000	•	1	19	6 $\frac{1}{4}$		7 000	•	1	19	7 $\frac{1}{4}$		7 000	•	1	19	8	
8 000	•	2	5	1		8 000	•	2	5	2		8 000	•	2	5	3		8 000	•	2	5	4	
9 000	•	2	10	8 $\frac{5}{8}$		9 000	•	2	10	9 $\frac{3}{4}$		9 000	•	2	10	10 $\frac{7}{8}$		9 000	•	2	11	—	
10 000	•	2	16	4 $\frac{1}{4}$		10 000	•	2	16	5 $\frac{1}{2}$		10 000	•	2	16	6 $\frac{3}{4}$		10 000	•	2	16	8	
20 000	•	5	12	8 $\frac{1}{2}$		20 000	•	5	12	11		20 000	•	5	13	1 $\frac{1}{2}$		20 000	•	5	13	4	
30 000	•	8	9	—	$\frac{3}{4}$	30 000	•	8	9	4 $\frac{1}{2}$		30 000	•	8	9	8 $\frac{1}{4}$		30 000	•	8	10	—	
40 000	•	11	5	5		40 000	•	11	5	10		40 000	•	11	6	3		40 000	•	11	6	8	
50 000	•	14	1	9 $\frac{1}{4}$		50 000	•	14	2	3 $\frac{1}{2}$		50 000	•	14	2	9 $\frac{3}{4}$		50 000	•	14	3	4	
60 000	•	16	18	1 $\frac{1}{2}$		60 000	•	16	18	9		60 000	•	16	19	4 $\frac{1}{2}$		60 000	•	17	—	—	
70 000	•	19	14	5 $\frac{3}{4}$		70 000	•	19	15	2 $\frac{1}{2}$		70 000	•	19	15	11 $\frac{1}{4}$		70 000	•	19	16	8	
80 000	•	22	10	10		80 000	•	22	11	8		80 000	•	22	12	6		80 000	•	22	13	4	
90 000	•	25	7	2 $\frac{1}{4}$		90 000	•	25	8	1 $\frac{1}{2}$		90 000	•	25	9	—	$\frac{3}{4}$	90 000	•	25	10	—	
100 000	•	28	3	6 $\frac{1}{2}$		100 000	•	28	4	7		100 000	•	28	5	7 $\frac{1}{2}$		100 000	•	28	6	8	
200 000	•	56	7	1		200 000	•	56	9	2		200 000	•	56	11	3		200 000	•	56	13	4	
300 000	•	84	10	7 $\frac{1}{2}$		300 000	•	84	13	9		300 000	•	84	16	10 $\frac{1}{2}$		300 000	•	85	—	—	
400 000	•	112	14	2		400 000	•	112	18	4		400 000	•	113	2	6		400 000	•	113	6	8	
500 000	•	140	17	8 $\frac{1}{2}$		500 000	•	141	2	11		500 000	•	141	8	1 $\frac{1}{2}$		500 000	•	141	13	4	
600 000	•	169	1	3		600 000	•	169	7	6		600 000	•	169	13	9		600 000	•	170	—	—	
700 000	•	197	4	9 $\frac{1}{2}$		700 000	•	197	12	1		700 000	•	197	19	4 $\frac{1}{2}$		700 000	•	198	6	8	
800 000	•	225	8	4		800 000	•	225	16	8		800 000	•	226	5	—		800 000	•	226	13	4	
900 000	•	253	11	10 $\frac{1}{2}$		900 000	•	254	1	3		900 000	•	254	10	7 $\frac{1}{2}$		900 000	•	255	—	—	
1000 000	•	281	15	5		1000 000	•	282	5	10		1000 000	•	282	16	3		1000 000	•	283	6	8	
2000 000	•	563	10	10		2000 000	•	564	11	8		2000 000	•	565	12	6		2000 000	•	566	13	4	
3000 000	•	845	6	3		3000 000	•	846	17	6		3000 000	•	848	8	9		3000 000	•	850	—	—	
4000 000	•	1127	1	8		4000 000	•	1129	3	4		4000 000	•	1131	5	—		4000 000	•	1133	6	8	



E X C H A N G E

FROM

London to Venice,

From $45 \frac{1}{8}$ d. to 50 d. *Sterling, per Ducato di Banco*
of 24 Groffi.

AND FROM

Venice to London,

From $46 \frac{1}{8}$ d. to 51 d. *Sterling, per Ducato di Banco*
of 24 Groffi.

THE WASHINGTON

POST

AND

THE

WASHINGTON

POST

Exchange for VENICE

at 45 $\frac{1}{8}$ d.					at 45 $\frac{1}{4}$ d.					at 45 $\frac{3}{8}$ d.					at 45 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{8}$
—	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{8}$
—	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{8}$
—	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{8}$
—	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{8}$
—	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	—	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	—	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	—	2	—	—	$12\frac{3}{8}$
—	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$19\frac{1}{8}$
—	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$1\frac{1}{2}$
—	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	—	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	—	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	—	5	—	—	$7\frac{1}{8}$
—	6	—	—	$14\frac{1}{4}$	—	6	—	—	$14\frac{1}{4}$	—	6	—	—	$14\frac{1}{4}$	—	6	—	—	$14\frac{1}{4}$
—	7	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	7	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	7	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	7	—	—	$20\frac{1}{2}$
—	8	—	—	2 3	—	8	—	—	2 $\frac{2}{8}$	—	8	—	—	2 $\frac{2}{8}$	—	8	—	—	2 $\frac{2}{8}$
—	9	—	—	2 9 $\frac{1}{8}$	—	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$	—	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$	—	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$
—	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	—	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	—	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	—	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$
1	—	—	—	5 $7\frac{1}{8}$	1	—	—	—	5 $7\frac{1}{8}$	1	—	—	—	5 $7\frac{1}{8}$	1	—	—	—	5 $6\frac{1}{8}$
2	—	—	—	10 $15\frac{1}{4}$	2	—	—	—	10 $14\frac{3}{8}$	2	—	—	—	10 $13\frac{3}{8}$	2	—	—	—	10 $13\frac{3}{8}$
3	—	—	—	15 23	3	—	—	—	15 $21\frac{1}{8}$	3	—	—	—	15 $20\frac{3}{8}$	3	—	—	—	15 $19\frac{3}{8}$
4	—	—	—	21 6 $\frac{1}{8}$	4	—	—	—	21 $5\frac{1}{8}$	4	—	—	—	21 $3\frac{3}{8}$	4	—	—	—	21 $2\frac{3}{8}$
5	—	—	—	26 $14\frac{1}{4}$	5	—	—	—	26 $12\frac{1}{2}$	5	—	—	—	26 $10\frac{3}{4}$	5	—	—	—	26 9
6	—	—	—	31 $21\frac{1}{8}$	6	—	—	—	31 $19\frac{3}{8}$	6	—	—	—	31 $17\frac{1}{8}$	6	—	—	—	31 $15\frac{1}{8}$
7	—	—	—	37 5 $\frac{1}{8}$	7	—	—	—	37 3	7	—	—	—	37 $1\frac{1}{8}$	7	—	—	—	36 $22\frac{1}{8}$
8	—	—	—	42 $13\frac{1}{8}$	8	—	—	—	42 $10\frac{1}{4}$	8	—	—	—	42 $7\frac{1}{2}$	8	—	—	—	42 $4\frac{3}{4}$
9	—	—	—	47 $20\frac{3}{8}$	9	—	—	—	47 $17\frac{5}{8}$	9	—	—	—	47 $14\frac{1}{4}$	9	—	—	—	47 $11\frac{1}{4}$
10	—	—	—	53 4 $\frac{1}{2}$	10	—	—	—	53 $17\frac{7}{8}$	10	—	—	—	52 $21\frac{1}{4}$	10	—	—	—	52 $17\frac{7}{8}$
20	—	—	—	106 $8\frac{1}{8}$	20	—	—	—	106 $11\frac{1}{2}$	20	—	—	—	105 $18\frac{1}{4}$	20	—	—	—	105 $11\frac{1}{2}$
30	—	—	—	159 $13\frac{1}{4}$	30	—	—	—	159 $2\frac{3}{8}$	30	—	—	—	158 $16\frac{1}{4}$	30	—	—	—	158 $5\frac{1}{4}$
40	—	—	—	212 $17\frac{3}{4}$	40	—	—	—	212 $3\frac{3}{8}$	40	—	—	—	211 $13\frac{1}{2}$	40	—	—	—	210 $23\frac{3}{4}$
50	—	—	—	265 $22\frac{1}{4}$	50	—	—	—	265 $4\frac{5}{8}$	50	—	—	—	264 $11\frac{1}{2}$	50	—	—	—	263 $17\frac{1}{8}$
60	—	—	—	319 $2\frac{3}{4}$	60	—	—	—	318 $5\frac{5}{8}$	60	—	—	—	317 $8\frac{1}{2}$	60	—	—	—	316 $11\frac{1}{8}$
70	—	—	—	372 $7\frac{1}{8}$	70	—	—	—	371 $6\frac{1}{2}$	70	—	—	—	370 6	70	—	—	—	369 $5\frac{1}{2}$
80	—	—	—	425 $11\frac{1}{8}$	80	—	—	—	424 $7\frac{1}{4}$	80	—	—	—	423 $3\frac{1}{4}$	80	—	—	—	421 $23\frac{1}{2}$
90	—	—	—	478 16	90	—	—	—	477 $8\frac{1}{4}$	90	—	—	—	476 $2\frac{3}{4}$	90	—	—	—	474 $17\frac{1}{4}$
100	—	—	—	531 $20\frac{1}{2}$	100	—	—	—	530 $9\frac{1}{2}$	100	—	—	—	528 $22\frac{1}{2}$	100	—	—	—	527 $11\frac{1}{4}$
200	—	—	—	1063 17	200	—	—	—	1060 $18\frac{1}{2}$	200	—	—	—	1057 $20\frac{1}{2}$	200	—	—	—	1054 $22\frac{3}{4}$
300	—	—	—	1595 $13\frac{3}{4}$	300	—	—	—	1591 $3\frac{3}{8}$	300	—	—	—	1586 $18\frac{3}{8}$	300	—	—	—	1582 10
400	—	—	—	2127 10	400	—	—	—	2121 $13\frac{1}{4}$	400	—	—	—	2115 $16\frac{3}{8}$	400	—	—	—	2109 $21\frac{1}{8}$
500	—	—	—	2659 $6\frac{3}{4}$	500	—	—	—	2651 $22\frac{1}{2}$	500	—	—	—	2644 15	500	—	—	—	2637 $8\frac{3}{4}$
600	—	—	—	3191 $3\frac{1}{2}$	600	—	—	—	3182 $7\frac{3}{4}$	600	—	—	—	3173 $13\frac{1}{4}$	600	—	—	—	3164 20
700	—	—	—	3722 $23\frac{3}{4}$	700	—	—	—	3712 17	700	—	—	—	3702 $11\frac{1}{2}$	700	—	—	—	3692 $7\frac{1}{2}$
800	—	—	—	4254 $20\frac{1}{4}$	800	—	—	—	4243 $2\frac{1}{4}$	800	—	—	—	4231 $9\frac{3}{4}$	800	—	—	—	4219 $18\frac{3}{4}$
900	—	—	—	4786 $16\frac{1}{2}$	900	—	—	—	4773 $11\frac{1}{2}$	900	—	—	—	4760 8	900	—	—	—	4747 6
1000	—	—	—	5318 $13\frac{1}{2}$	1000	—	—	—	5303 $20\frac{3}{4}$	1000	—	—	—	5289 $6\frac{1}{4}$	1000	—	—	—	5274 $17\frac{1}{2}$

Exchange for MEXICO

at 45 $\frac{5}{8}$ d.					at 45 $\frac{3}{4}$ d.					at 45 $\frac{7}{8}$ d.					at 46 d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$
2	—	2	—	1	2	—	2	—	1	2	—	2	—	1	2	—	2	—	1
3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$
5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$
6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$
1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$
2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$
3	—	3	—	19	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$
4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$
5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$
6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$
7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$
8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$
9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$
10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$
1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$
2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$
3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$17\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$16\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$15\frac{1}{2}$
4	—	4	—	21	4	—	4	—	$23\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$22\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$20\frac{1}{2}$
5	—	5	—	$26\frac{1}{4}$	5	—	5	—	$26\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$26\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$26\frac{1}{2}$
6	—	6	—	$31\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$31\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$31\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$31\frac{1}{2}$
7	—	7	—	$36\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$36\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$36\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$36\frac{1}{4}$
8	—	8	—	42	8	—	8	—	$41\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$41\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$41\frac{1}{2}$
9	—	9	—	47	9	—	9	—	$47\frac{1}{2}$	9	—	9	—	47	9	—	9	—	46
10	—	10	—	52	10	—	10	—	52	10	—	10	—	52	10	—	10	—	52
20	—	20	—	105	20	—	20	—	104	20	—	20	—	104	20	—	20	—	104
30	—	30	—	157	30	—	30	—	157	30	—	30	—	156	30	—	30	—	156
40	—	40	—	210	40	—	40	—	209	40	—	40	—	209	40	—	40	—	208
50	—	50	—	263	50	—	50	—	262	50	—	50	—	261	50	—	50	—	260
60	—	60	—	315	60	—	60	—	314	60	—	60	—	313	60	—	60	—	313
70	—	70	—	368	70	—	70	—	367	70	—	70	—	366	70	—	70	—	365
80	—	80	—	420	80	—	80	—	419	80	—	80	—	418	80	—	80	—	417
90	—	90	—	473	90	—	90	—	472	90	—	90	—	470	90	—	90	—	469
100	—	100	—	526	100	—	100	—	524	100	—	100	—	523	100	—	100	—	521
200	—	200	—	1052	200	—	200	—	1049	200	—	200	—	1046	200	—	200	—	1043
300	—	300	—	1578	300	—	300	—	1573	300	—	300	—	1569	300	—	300	—	1565
400	—	400	—	2104	400	—	400	—	2098	400	—	400	—	2092	400	—	400	—	2086
500	—	500	—	2630	500	—	500	—	2622	500	—	500	—	2615	500	—	500	—	2608
600	—	600	—	3156	600	—	600	—	3147	600	—	600	—	3138	600	—	600	—	3130
700	—	700	—	3682	700	—	700	—	3672	700	—	700	—	3662	700	—	700	—	3652
800	—	800	—	4208	800	—	800	—	4196	800	—	800	—	4185	800	—	800	—	4173
900	—	900	—	4734	900	—	900	—	4721	900	—	900	—	4708	900	—	900	—	4695
1000	—	1000	—	5260	1000	—	1000	—	5245	1000	—	1000	—	5231	1000	—	1000	—	5217

Exchange for VENICE.

at 46 $\frac{1}{8}$ d.					at 46 $\frac{1}{4}$ d.					at 46 $\frac{3}{8}$ d.					at 46 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$2\frac{1}{2}$
—	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	5	—	$2\frac{3}{4}$
—	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$3\frac{1}{2}$
—	1	—	—	$6\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$6\frac{1}{4}$
—	2	—	—	$12\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$12\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$12\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$12\frac{1}{2}$
—	3	—	—	$18\frac{3}{4}$	—	3	—	—	$18\frac{3}{4}$	—	3	—	—	$18\frac{3}{4}$	—	3	—	—	$18\frac{3}{4}$
—	4	—	1	1	—	4	—	1	$\frac{7}{8}$	—	4	—	1	$\frac{7}{8}$	—	4	—	1	$\frac{7}{8}$
—	5	—	1	$7\frac{1}{8}$	—	5	—	1	$7\frac{1}{8}$	—	5	—	1	7	—	5	—	1	7
—	6	—	1	$13\frac{1}{2}$	—	6	—	1	$13\frac{1}{2}$	—	6	—	1	$13\frac{1}{4}$	—	6	—	1	$13\frac{1}{8}$
—	7	—	1	$19\frac{3}{4}$	—	7	—	1	$19\frac{3}{8}$	—	7	—	1	$19\frac{1}{2}$	—	7	—	1	$19\frac{1}{4}$
—	8	—	2	2	—	8	—	2	$1\frac{7}{8}$	—	8	—	2	$1\frac{3}{4}$	—	8	—	2	$1\frac{1}{2}$
—	9	—	2	$8\frac{1}{4}$	—	9	—	2	8	—	9	—	2	$7\frac{7}{8}$	—	9	—	2	$7\frac{3}{4}$
—	10	—	2	$14\frac{1}{2}$	—	10	—	2	$14\frac{1}{4}$	—	10	—	2	$14\frac{1}{8}$	—	10	—	2	14
—	1	—	5	$4\frac{7}{8}$	—	1	—	5	$4\frac{1}{2}$	—	1	—	5	$4\frac{1}{4}$	—	1	—	5	$3\frac{7}{8}$
—	2	—	10	$9\frac{3}{4}$	—	2	—	10	$9\frac{1}{2}$	—	2	—	10	$8\frac{1}{2}$	—	2	—	10	$7\frac{3}{4}$
—	3	—	15	$14\frac{5}{8}$	—	3	—	15	$13\frac{5}{8}$	—	3	—	15	$12\frac{5}{8}$	—	3	—	15	$11\frac{5}{8}$
—	4	—	20	$19\frac{1}{2}$	—	4	—	20	$18\frac{1}{2}$	—	4	—	20	$16\frac{7}{8}$	—	4	—	20	$15\frac{1}{2}$
—	5	—	26	$\frac{1}{2}$	—	5	—	25	$22\frac{3}{4}$	—	5	—	25	21	—	5	—	25	$19\frac{1}{2}$
—	6	—	31	$5\frac{1}{4}$	—	6	—	31	$3\frac{1}{2}$	—	6	—	31	$1\frac{1}{4}$	—	6	—	30	$23\frac{1}{2}$
—	7	—	36	$10\frac{1}{2}$	—	7	—	36	$7\frac{3}{4}$	—	7	—	36	$5\frac{1}{2}$	—	7	—	36	$3\frac{1}{2}$
—	8	—	41	15	—	8	—	41	$12\frac{1}{2}$	—	8	—	41	$9\frac{3}{8}$	—	8	—	41	7
—	9	—	46	$19\frac{7}{8}$	—	9	—	46	$16\frac{3}{4}$	—	9	—	46	$13\frac{3}{8}$	—	9	—	46	$10\frac{7}{8}$
—	10	—	52	$\frac{3}{4}$	—	10	—	51	$21\frac{1}{2}$	—	10	—	51	18	—	10	—	51	$14\frac{3}{4}$
—	20	—	104	$1\frac{1}{2}$	—	20	—	103	$18\frac{3}{4}$	—	20	—	103	$12\frac{1}{2}$	—	20	—	103	$5\frac{1}{2}$
—	30	—	156	$2\frac{1}{2}$	—	30	—	155	$16\frac{1}{4}$	—	30	—	155	$6\frac{1}{2}$	—	30	—	154	20
—	40	—	208	$3\frac{1}{2}$	—	40	—	207	$13\frac{3}{8}$	—	40	—	207	$\frac{1}{4}$	—	40	—	206	$10\frac{3}{4}$
—	50	—	260	$3\frac{7}{8}$	—	50	—	259	11	—	50	—	258	$18\frac{1}{4}$	—	50	—	258	$\frac{5}{8}$
—	60	—	312	$4\frac{3}{4}$	—	60	—	311	$8\frac{1}{2}$	—	60	—	310	$12\frac{1}{4}$	—	60	—	309	$16\frac{1}{2}$
—	70	—	364	$5\frac{1}{2}$	—	70	—	363	$5\frac{7}{8}$	—	70	—	362	$6\frac{1}{2}$	—	70	—	361	7
—	80	—	416	$6\frac{1}{4}$	—	80	—	415	$3\frac{1}{4}$	—	80	—	414	$\frac{1}{2}$	—	80	—	412	$21\frac{3}{4}$
—	90	—	468	7	—	90	—	467	$\frac{5}{8}$	—	90	—	465	$18\frac{1}{2}$	—	90	—	464	$12\frac{1}{2}$
—	100	—	520	$7\frac{3}{4}$	—	100	—	518	22	—	100	—	517	$12\frac{1}{2}$	—	100	—	516	31
—	200	—	1040	$15\frac{1}{2}$	—	200	—	1037	20	—	200	—	1035	1	—	200	—	1032	$6\frac{1}{2}$
—	300	—	1560	$23\frac{1}{2}$	—	300	—	1556	$18\frac{1}{4}$	—	300	—	1552	$13\frac{1}{2}$	—	300	—	1548	$9\frac{1}{2}$
—	400	—	2081	$7\frac{1}{4}$	—	400	—	2075	$16\frac{1}{4}$	—	400	—	2070	2	—	400	—	2064	$12\frac{1}{2}$
—	500	—	2601	15	—	500	—	2594	$14\frac{1}{4}$	—	500	—	2587	$14\frac{1}{2}$	—	500	—	2580	$15\frac{3}{4}$
—	600	—	3121	23	—	600	—	3113	$12\frac{1}{4}$	—	600	—	3105	3	—	600	—	3096	$19\frac{3}{4}$
—	700	—	3642	$6\frac{3}{4}$	—	700	—	3632	$10\frac{1}{4}$	—	700	—	3622	$15\frac{1}{2}$	—	700	—	3612	22
—	800	—	4162	$14\frac{1}{2}$	—	800	—	4151	$8\frac{1}{2}$	—	800	—	4140	4	—	800	—	4129	1
—	900	—	4682	$22\frac{1}{2}$	—	900	—	4670	$6\frac{1}{2}$	—	900	—	4657	$16\frac{1}{4}$	—	900	—	4645	$4\frac{1}{2}$
—	1000	—	5203	6	—	1000	—	5189	$5\frac{1}{2}$	—	1000	—	5175	$4\frac{3}{4}$	—	1000	—	5161	$7\frac{1}{2}$

Exchange for VENICE

at 46 $\frac{1}{8}$ d.						at 46 $\frac{3}{4}$ d.						at 46 $\frac{7}{8}$ d.						at 47 d.					
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi		l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi		l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi		l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	
.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$	
.	—	2	.	1		.	—	2	.	1		.	—	2	.	1		.	—	2	.	1	
.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$	
.	—	4	.	2		.	—	4	.	2		.	—	4	.	2		.	—	4	.	2	
.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$	
.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$.	—	6	.	3	
.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$	
.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$	
.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$	
.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$	
.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$	
.	6	—	1	13		.	6	—	1	13		.	6	—	1	13		.	6	—	1	12 $\frac{3}{4}$	
.	7	—	1	19 $\frac{1}{4}$.	7	—	1	19 $\frac{1}{4}$.	7	—	1	19 $\frac{1}{4}$.	7	—	1	18 $\frac{3}{4}$	
.	8	—	2	1 $\frac{1}{2}$.	8	—	2	1 $\frac{1}{2}$.	8	—	2	1 $\frac{1}{2}$.	8	—	2	1	
.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$	
.	10	—	2	13 $\frac{1}{2}$.	10	—	2	13 $\frac{1}{2}$.	10	—	2	13 $\frac{1}{2}$.	10	—	2	13 $\frac{1}{2}$	
1	—	—	5	3 $\frac{1}{2}$		1	—	—	5	3 $\frac{1}{2}$		1	—	—	5	2 $\frac{3}{4}$		1	—	—	5	2 $\frac{1}{2}$	
2	—	—	10	7 $\frac{1}{2}$		2	—	—	10	6 $\frac{1}{2}$		2	—	—	10	5 $\frac{3}{4}$		2	—	—	10	5 $\frac{1}{2}$	
3	—	—	15	10 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	9 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	7 $\frac{1}{2}$	
4	—	—	20	14 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	12 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	11 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	10 $\frac{1}{2}$	
5	—	—	25	17 $\frac{3}{4}$		5	—	—	25	16		5	—	—	25	14 $\frac{1}{4}$		5	—	—	25	12 $\frac{3}{4}$	
6	—	—	30	21 $\frac{1}{4}$		6	—	—	30	19 $\frac{1}{4}$		6	—	—	30	17 $\frac{1}{4}$		6	—	—	30	15 $\frac{1}{4}$	
7	—	—	36	— $\frac{3}{4}$		7	—	—	35	22 $\frac{1}{2}$		7	—	—	35	20 $\frac{1}{2}$		7	—	—	35	17 $\frac{3}{4}$	
8	—	—	41	4 $\frac{1}{4}$		8	—	—	41	1 $\frac{1}{2}$		8	—	—	40	23		8	—	—	40	20 $\frac{1}{4}$	
9	—	—	46	7 $\frac{1}{2}$		9	—	—	46	4 $\frac{1}{2}$		9	—	—	46	1 $\frac{1}{2}$		9	—	—	45	23	
10	—	—	51	11 $\frac{1}{2}$		10	—	—	51	8		10	—	—	51	4 $\frac{3}{4}$		10	—	—	51	1 $\frac{1}{2}$	
20	—	—	102	22 $\frac{3}{4}$		20	—	—	102	16 $\frac{1}{2}$		20	—	—	102	9 $\frac{1}{2}$		20	—	—	102	3	
30	—	—	154	10 $\frac{1}{2}$		30	—	—	154	— $\frac{1}{4}$		30	—	—	153	14 $\frac{1}{4}$		30	—	—	153	4 $\frac{1}{2}$	
40	—	—	205	21 $\frac{1}{2}$		40	—	—	205	8 $\frac{1}{2}$		40	—	—	204	19 $\frac{1}{4}$		40	—	—	204	6 $\frac{1}{2}$	
50	—	—	257	9		50	—	—	256	16 $\frac{1}{2}$		50	—	—	256	—		50	—	—	255	7 $\frac{1}{2}$	
60	—	—	308	20 $\frac{1}{2}$		60	—	—	308	— $\frac{1}{2}$		60	—	—	307	4 $\frac{3}{4}$		60	—	—	306	9 $\frac{1}{4}$	
70	—	—	360	7 $\frac{3}{4}$		70	—	—	359	8 $\frac{1}{2}$		70	—	—	358	9 $\frac{1}{2}$		70	—	—	357	10 $\frac{1}{4}$	
80	—	—	411	19 $\frac{1}{2}$		80	—	—	410	16 $\frac{1}{2}$		80	—	—	409	14 $\frac{1}{4}$		80	—	—	408	12 $\frac{1}{4}$	
90	—	—	463	6 $\frac{1}{2}$		90	—	—	462	— $\frac{3}{4}$		90	—	—	460	19 $\frac{1}{4}$		90	—	—	459	13 $\frac{3}{4}$	
100	—	—	514	17 $\frac{1}{2}$		100	—	—	513	8 $\frac{1}{2}$		100	—	—	512	—		100	—	—	510	15 $\frac{1}{4}$	
200	—	—	1029	11 $\frac{3}{4}$		200	—	—	1026	17 $\frac{3}{4}$		200	—	—	1024	—		200	—	—	1021	6 $\frac{3}{4}$	
300	—	—	1544	5 $\frac{3}{4}$		300	—	—	1540	2 $\frac{1}{2}$		300	—	—	1536	—		300	—	—	1531	22	
400	—	—	2058	23 $\frac{1}{2}$		400	—	—	2053	11 $\frac{1}{4}$		400	—	—	2048	—		400	—	—	2042	13 $\frac{1}{4}$	
500	—	—	2573	17 $\frac{1}{2}$		500	—	—	2566	20 $\frac{1}{4}$		500	—	—	2560	—		500	—	—	2553	4 $\frac{1}{2}$	
600	—	—	3088	11 $\frac{1}{4}$		600	—	—	3080	5		600	—	—	3072	—		600	—	—	3063	20	
700	—	—	3603	5 $\frac{1}{4}$		700	—	—	3593	14		700	—	—	3584	—		700	—	—	3574	11 $\frac{1}{4}$	
800	—	—	4117	23		800	—	—	4106	22 $\frac{3}{4}$		800	—	—	4096	—		800	—	—	4085	2 $\frac{1}{2}$	
900	—	—	4632	17		900	—	—	4620	7 $\frac{1}{2}$		900	—	—	4608	—		900	—	—	4595	18	
1000	—	—	5147	11		1000	—	—	5133	16 $\frac{1}{2}$		1000	—	—	5120	—		1000	—	—	5106	9 $\frac{1}{4}$	

Exchange for V E N I C E .

at 47 $\frac{1}{8}$ d.					at 47 $\frac{1}{4}$ d.					at 47 $\frac{3}{8}$ d.					at 47 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$
.	—	2	.	1	.	—	2	.	1	.	—	2	.	1	.	—	2	.	1
.	—	3	.	$1\frac{1}{2}$.	—	3	.	$1\frac{1}{2}$.	—	3	.	$1\frac{1}{2}$.	—	3	.	$1\frac{1}{2}$
.	—	4	.	2	.	—	4	.	2	.	—	4	.	2	.	—	4	.	2
.	—	5	.	$2\frac{1}{2}$.	—	5	.	$2\frac{1}{2}$.	—	5	.	$2\frac{1}{2}$.	—	5	.	$2\frac{1}{2}$
.	—	6	.	3	.	—	6	.	3	.	—	6	.	3	.	—	6	.	3
.	1	—	.	$6\frac{1}{8}$.	1	—	.	$6\frac{1}{8}$.	1	—	.	$6\frac{1}{8}$.	1	—	.	6
.	2	—	.	$12\frac{1}{4}$.	2	—	.	$12\frac{1}{4}$.	2	—	.	$12\frac{1}{4}$.	2	—	.	$12\frac{1}{4}$
.	3	—	.	$18\frac{1}{2}$.	3	—	.	$18\frac{1}{2}$.	3	—	.	$18\frac{1}{2}$.	3	—	.	$18\frac{1}{2}$
.	4	—	.	$1\frac{1}{4}$.	4	—	.	$1\frac{1}{4}$.	4	—	.	$1\frac{1}{4}$.	4	—	.	$1\frac{1}{4}$
.	5	—	.	$6\frac{1}{2}$.	5	—	.	$6\frac{1}{2}$.	5	—	.	$6\frac{1}{2}$.	5	—	.	$6\frac{1}{2}$
.	6	—	.	$12\frac{3}{8}$.	6	—	.	$12\frac{3}{8}$.	6	—	.	$12\frac{3}{8}$.	6	—	.	$12\frac{3}{8}$
.	7	—	.	$18\frac{3}{4}$.	7	—	.	$18\frac{3}{4}$.	7	—	.	$18\frac{3}{4}$.	7	—	.	$18\frac{3}{4}$
.	8	—	.	$2\frac{1}{2}$.	8	—	.	$2\frac{1}{2}$.	8	—	.	$2\frac{1}{2}$.	8	—	.	$2\frac{1}{2}$
.	9	—	.	7	.	9	—	.	$6\frac{3}{4}$.	9	—	.	$6\frac{3}{4}$.	9	—	.	$6\frac{3}{4}$
.	10	—	.	$13\frac{1}{2}$.	10	—	.	13	.	10	—	.	$12\frac{3}{4}$.	10	—	.	$12\frac{3}{4}$
1	—	—	.	$2\frac{1}{4}$	1	—	—	.	$1\frac{1}{4}$	1	—	—	.	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	.	$1\frac{1}{4}$
2	—	—	.	$4\frac{1}{2}$	2	—	—	.	$3\frac{3}{4}$	2	—	—	.	$3\frac{1}{2}$	2	—	—	.	$2\frac{1}{2}$
3	—	—	.	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	.	$5\frac{3}{4}$	3	—	—	.	$4\frac{3}{4}$	3	—	—	.	$3\frac{3}{4}$
4	—	—	.	$8\frac{7}{8}$	4	—	—	.	$7\frac{7}{8}$	4	—	—	.	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	.	5
5	—	—	.	$11\frac{1}{2}$	5	—	—	.	$9\frac{1}{2}$	5	—	—	.	8	5	—	—	.	$6\frac{1}{4}$
6	—	—	.	$13\frac{1}{4}$	6	—	—	.	$11\frac{1}{4}$	6	—	—	.	$9\frac{1}{2}$	6	—	—	.	$7\frac{1}{8}$
7	—	—	.	$15\frac{1}{2}$	7	—	—	.	$13\frac{1}{2}$	7	—	—	.	11	7	—	—	.	$8\frac{1}{4}$
8	—	—	.	$17\frac{1}{4}$	8	—	—	.	$15\frac{1}{4}$	8	—	—	.	$12\frac{1}{2}$	8	—	—	.	$10\frac{1}{2}$
9	—	—	.	20	9	—	—	.	$17\frac{1}{2}$	9	—	—	.	$14\frac{1}{4}$	9	—	—	.	11
10	—	—	.	$22\frac{1}{4}$	10	—	—	.	19	10	—	—	.	$15\frac{1}{2}$	10	—	—	.	$12\frac{1}{2}$
20	—	—	.	$20\frac{3}{4}$	20	—	—	.	$14\frac{3}{4}$	20	—	—	.	$7\frac{3}{4}$	20	—	—	.	$1\frac{1}{4}$
30	—	—	.	$18\frac{1}{4}$	30	—	—	.	$9\frac{1}{4}$	30	—	—	.	$23\frac{1}{2}$	30	—	—	.	$13\frac{1}{4}$
40	—	—	.	$17\frac{1}{8}$	40	—	—	.	$4\frac{1}{2}$	40	—	—	.	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	.	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	.	$15\frac{1}{2}$	50	—	—	.	$23\frac{1}{4}$	50	—	—	.	$7\frac{1}{2}$	50	—	—	.	$15\frac{1}{2}$
60	—	—	.	$13\frac{3}{4}$	60	—	—	.	$18\frac{1}{4}$	60	—	—	.	23	60	—	—	.	4
70	—	—	.	12	70	—	—	.	$13\frac{1}{2}$	70	—	—	.	$14\frac{3}{4}$	70	—	—	.	$16\frac{1}{2}$
80	—	—	.	$10\frac{1}{4}$	80	—	—	.	$8\frac{1}{2}$	80	—	—	.	$6\frac{3}{4}$	80	—	—	.	5
90	—	—	.	$8\frac{3}{4}$	90	—	—	.	$3\frac{1}{2}$	90	—	—	.	$22\frac{1}{2}$	90	—	—	.	$17\frac{3}{4}$
100	—	—	.	$6\frac{3}{4}$	100	—	—	.	$22\frac{1}{2}$	100	—	—	.	$14\frac{1}{4}$	100	—	—	.	$6\frac{1}{2}$
200	—	—	.	$13\frac{3}{4}$	200	—	—	.	21	200	—	—	.	$4\frac{1}{2}$	200	—	—	.	$12\frac{3}{4}$
300	—	—	.	$20\frac{1}{2}$	300	—	—	.	$19\frac{1}{2}$	300	—	—	.	19	300	—	—	.	19
400	—	—	.	$3\frac{1}{4}$	400	—	—	.	18	400	—	—	.	$9\frac{1}{2}$	400	—	—	.	$1\frac{1}{2}$
500	—	—	.	10	500	—	—	.	$16\frac{1}{2}$	500	—	—	.	$23\frac{1}{2}$	500	—	—	.	$7\frac{3}{4}$
600	—	—	.	17	600	—	—	.	15	600	—	—	.	14	600	—	—	.	14
700	—	—	.	$23\frac{3}{4}$	700	—	—	.	$13\frac{1}{2}$	700	—	—	.	4	700	—	—	.	20
800	—	—	.	$6\frac{1}{2}$	800	—	—	.	12	800	—	—	.	$18\frac{1}{2}$	800	—	—	.	$2\frac{1}{2}$
900	—	—	.	$13\frac{1}{2}$	900	—	—	.	$10\frac{1}{4}$	900	—	—	.	$8\frac{3}{4}$	900	—	—	.	$8\frac{3}{4}$
1000	—	—	.	20	1000	—	—	.	$8\frac{3}{4}$	1000	—	—	.	23	1000	—	—	.	$15\frac{1}{4}$

[244]

Exchange for VENEZUELA

at 47 $\frac{5}{8}$ d.						at 47 $\frac{3}{4}$ d.						at 47 $\frac{7}{8}$ d.						at 48 d.					
l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross	
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	
2	—	2	—	1		2	—	2	—	1		2	—	2	—	1		2	—	2	—	1	
3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	
4	—	4	—	2		4	—	4	—	2		4	—	4	—	2		4	—	4	—	2	
5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	
6	—	6	—	3		6	—	6	—	3		6	—	6	—	3		6	—	6	—	3	
1	—	—	—	6		1	—	—	—	6		1	—	—	—	6		1	—	—	—	6	
2	—	—	—	$12\frac{1}{2}$		2	—	—	—	12		2	—	—	—	12		2	—	—	—	12	
3	—	—	—	$18\frac{1}{2}$		3	—	—	—	$18\frac{1}{2}$		3	—	—	—	18		3	—	—	—	18	
4	—	—	—	$1\frac{1}{4}$		4	—	—	—	$1\frac{1}{4}$		4	—	—	—	$1\frac{1}{4}$		4	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	
5	—	—	—	$6\frac{1}{4}$		5	—	—	—	$6\frac{1}{4}$		5	—	—	—	$6\frac{1}{4}$		5	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	
6	—	—	—	$12\frac{1}{4}$		6	—	—	—	$12\frac{1}{4}$		6	—	—	—	$12\frac{1}{4}$		6	—	—	—	$12\frac{1}{4}$	
7	—	—	—	$18\frac{1}{4}$		7	—	—	—	$18\frac{1}{4}$		7	—	—	—	$18\frac{1}{4}$		7	—	—	—	$18\frac{1}{4}$	
8	—	—	—	$2\frac{1}{2}$		8	—	—	—	$2\frac{1}{2}$		8	—	—	—	$2\frac{1}{2}$		8	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	
9	—	—	—	$6\frac{1}{2}$		9	—	—	—	$6\frac{1}{2}$		9	—	—	—	$6\frac{1}{2}$		9	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	
10	—	—	—	$12\frac{1}{2}$		10	—	—	—	$12\frac{1}{2}$		10	—	—	—	$12\frac{1}{2}$		10	—	—	—	$12\frac{1}{2}$	
1	—	—	—	5		1	—	—	—	$5\frac{1}{4}$		1	—	—	—	$5\frac{1}{4}$		1	—	—	—	5	
2	—	—	—	$10\frac{3}{4}$		2	—	—	—	$10\frac{1}{4}$		2	—	—	—	$10\frac{1}{4}$		2	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	
3	—	—	—	$15\frac{3}{4}$		3	—	—	—	$15\frac{1}{4}$		3	—	—	—	15		3	—	—	—	15	
4	—	—	—	$20\frac{3}{4}$		4	—	—	—	$20\frac{1}{4}$		4	—	—	—	$20\frac{1}{4}$		4	—	—	—	$20\frac{3}{4}$	
5	—	—	—	$25\frac{3}{4}$		5	—	—	—	$25\frac{3}{4}$		5	—	—	—	$25\frac{3}{4}$		5	—	—	—	$25\frac{3}{4}$	
6	—	—	—	$30\frac{5}{8}$		6	—	—	—	$30\frac{3}{4}$		6	—	—	—	$30\frac{3}{4}$		6	—	—	—	$30\frac{5}{8}$	
7	—	—	—	$35\frac{5}{8}$		7	—	—	—	$35\frac{1}{2}$		7	—	—	—	$35\frac{1}{2}$		7	—	—	—	$35\frac{5}{8}$	
8	—	—	—	$40\frac{7}{8}$		8	—	—	—	$40\frac{5}{8}$		8	—	—	—	$40\frac{5}{8}$		8	—	—	—	$40\frac{7}{8}$	
9	—	—	—	$45\frac{9}{8}$		9	—	—	—	$45\frac{5}{8}$		9	—	—	—	$45\frac{5}{8}$		9	—	—	—	$45\frac{9}{8}$	
10	—	—	—	$50\frac{9}{8}$		10	—	—	—	$50\frac{6}{8}$		10	—	—	—	$50\frac{6}{8}$		10	—	—	—	$50\frac{9}{8}$	
20	—	—	—	$100\frac{18}{8}$		20	—	—	—	$100\frac{12}{8}$		20	—	—	—	$100\frac{12}{8}$		20	—	—	—	$100\frac{18}{8}$	
30	—	—	—	$151\frac{4}{8}$		30	—	—	—	$150\frac{18}{8}$		30	—	—	—	$150\frac{18}{8}$		30	—	—	—	$151\frac{4}{8}$	
40	—	—	—	$201\frac{13}{8}$		40	—	—	—	$201\frac{1}{8}$		40	—	—	—	$200\frac{12}{8}$		40	—	—	—	$201\frac{13}{8}$	
50	—	—	—	$251\frac{23}{8}$		50	—	—	—	$251\frac{7}{8}$		50	—	—	—	$250\frac{15}{8}$		50	—	—	—	$251\frac{23}{8}$	
60	—	—	—	$302\frac{8}{8}$		60	—	—	—	$301\frac{13}{8}$		60	—	—	—	$300\frac{18}{8}$		60	—	—	—	$302\frac{8}{8}$	
70	—	—	—	$352\frac{18}{8}$		70	—	—	—	$351\frac{20}{8}$		70	—	—	—	$350\frac{21}{8}$		70	—	—	—	$352\frac{18}{8}$	
80	—	—	—	$403\frac{3}{8}$		80	—	—	—	$402\frac{2}{8}$		80	—	—	—	$401\frac{1}{8}$		80	—	—	—	$403\frac{3}{8}$	
90	—	—	—	$453\frac{13}{8}$		90	—	—	—	$452\frac{8}{8}$		90	—	—	—	$451\frac{4}{8}$		90	—	—	—	$453\frac{13}{8}$	
100	—	—	—	$503\frac{22}{8}$		100	—	—	—	$502\frac{14}{8}$		100	—	—	—	$501\frac{7}{8}$		100	—	—	—	$503\frac{22}{8}$	
200	—	—	—	$1007\frac{21}{8}$		200	—	—	—	$1005\frac{5}{8}$		200	—	—	—	$1002\frac{14}{8}$		200	—	—	—	$1007\frac{21}{8}$	
300	—	—	—	$1511\frac{19}{8}$		300	—	—	—	$1507\frac{20}{8}$		300	—	—	—	$1503\frac{22}{8}$		300	—	—	—	$1511\frac{19}{8}$	
400	—	—	—	$2015\frac{18}{8}$		400	—	—	—	$2010\frac{11}{8}$		400	—	—	—	$2005\frac{5}{8}$		400	—	—	—	$2015\frac{18}{8}$	
500	—	—	—	$2519\frac{16}{8}$		500	—	—	—	$2513\frac{2}{8}$		500	—	—	—	$2506\frac{12}{8}$		500	—	—	—	$2519\frac{16}{8}$	
600	—	—	—	$3023\frac{15}{8}$		600	—	—	—	$3015\frac{17}{8}$		600	—	—	—	$3007\frac{20}{8}$		600	—	—	—	$3023\frac{15}{8}$	
700	—	—	—	$3527\frac{13}{8}$		700	—	—	—	$3518\frac{7}{8}$		700	—	—	—	$3509\frac{3}{8}$		700	—	—	—	$3527\frac{13}{8}$	
800	—	—	—	$4031\frac{12}{8}$		800	—	—	—	$4020\frac{22}{8}$		800	—	—	—	$4010\frac{10}{8}$		800	—	—	—	$4031\frac{12}{8}$	
900	—	—	—	$4535\frac{10}{8}$		900	—	—	—	$4523\frac{13}{8}$		900	—	—	—	$4511\frac{18}{8}$		900	—	—	—	$4535\frac{10}{8}$	
1000	—	—	—	$5039\frac{9}{8}$		1000	—	—	—	$5026\frac{4}{8}$		1000	—	—	—	$5013\frac{1}{8}$		1000	—	—	—	$5039\frac{9}{8}$	

Exchange for **VENICE**

at 48 $\frac{1}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{4}$ d.					at 48 $\frac{3}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$
1	—	2	—	1	1	—	2	—	1	1	—	2	—	1	1	—	2	—	1
1	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
1	—	4	—	2	1	—	4	—	2	1	—	4	—	2	1	—	4	—	2
1	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	1	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	1	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	1	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
1	—	6	—	3	1	—	6	—	3	1	—	6	—	3	1	—	6	—	3
1	1	—	—	6	1	1	—	—	6	1	1	—	—	6	1	1	—	—	6
1	2	—	—	12	1	2	—	—	12	1	2	—	—	$11\frac{1}{2}$	1	2	—	—	$11\frac{1}{2}$
1	3	—	—	18	1	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	1	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	1	3	—	—	$17\frac{1}{2}$
1	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$23\frac{1}{2}$
1	5	—	1	$5\frac{1}{2}$	1	5	—	1	$5\frac{1}{2}$	1	5	—	1	$5\frac{3}{4}$	1	5	—	1	$5\frac{3}{4}$
1	6	—	1	$11\frac{1}{2}$	1	6	—	1	$11\frac{1}{2}$	1	6	—	1	$11\frac{3}{4}$	1	6	—	1	$11\frac{3}{4}$
1	7	—	1	$17\frac{1}{2}$	1	7	—	1	$17\frac{1}{2}$	1	7	—	1	$17\frac{1}{2}$	1	7	—	1	$17\frac{1}{2}$
1	8	—	1	$23\frac{1}{2}$	1	8	—	1	$23\frac{1}{2}$	1	8	—	1	$23\frac{1}{2}$	1	8	—	1	$23\frac{1}{2}$
1	9	—	2	$5\frac{1}{2}$	1	9	—	2	$5\frac{1}{2}$	1	9	—	2	$5\frac{1}{2}$	1	9	—	2	$5\frac{1}{2}$
1	10	—	2	$11\frac{1}{2}$	1	10	—	2	$11\frac{1}{2}$	1	10	—	2	$11\frac{1}{2}$	1	10	—	2	$11\frac{1}{2}$
1	—	—	4	$23\frac{1}{2}$	1	—	—	4	$23\frac{1}{2}$	1	—	—	4	$23\frac{1}{2}$	1	—	—	4	$22\frac{1}{2}$
2	—	—	9	$23\frac{1}{2}$	2	—	—	9	$22\frac{1}{2}$	2	—	—	9	$22\frac{1}{2}$	2	—	—	9	$21\frac{1}{2}$
3	—	—	14	23	3	—	—	14	$22\frac{1}{2}$	3	—	—	14	$21\frac{1}{2}$	3	—	—	14	$20\frac{1}{2}$
4	—	—	19	$22\frac{1}{2}$	4	—	—	19	$21\frac{1}{2}$	4	—	—	19	$20\frac{1}{2}$	4	—	—	19	19
5	—	—	24	$22\frac{1}{2}$	5	—	—	24	$20\frac{1}{2}$	5	—	—	24	$19\frac{1}{2}$	5	—	—	24	$17\frac{1}{2}$
6	—	—	29	$22\frac{1}{2}$	6	—	—	29	$20\frac{1}{2}$	6	—	—	29	$18\frac{1}{2}$	6	—	—	29	$16\frac{1}{2}$
7	—	—	34	$21\frac{1}{2}$	7	—	—	34	$19\frac{1}{2}$	7	—	—	34	$17\frac{1}{2}$	7	—	—	34	$15\frac{1}{2}$
8	—	—	39	$21\frac{1}{2}$	8	—	—	39	19	8	—	—	39	$16\frac{1}{2}$	8	—	—	39	$14\frac{1}{2}$
9	—	—	44	$21\frac{1}{2}$	9	—	—	44	$18\frac{1}{2}$	9	—	—	44	$15\frac{1}{2}$	9	—	—	44	$12\frac{1}{2}$
10	—	—	49	$20\frac{1}{2}$	10	—	—	49	$17\frac{1}{2}$	10	—	—	49	$14\frac{1}{2}$	10	—	—	49	$11\frac{1}{2}$
20	—	—	99	$17\frac{1}{2}$	20	—	—	99	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	99	5 $\frac{1}{2}$	20	—	—	98	$23\frac{1}{2}$
30	—	—	149	$14\frac{1}{2}$	30	—	—	149	5 $\frac{1}{2}$	30	—	—	148	$20\frac{1}{2}$	30	—	—	148	$10\frac{1}{2}$
40	—	—	199	$11\frac{1}{2}$	40	—	—	198	$23\frac{1}{2}$	40	—	—	198	$10\frac{1}{2}$	40	—	—	197	$22\frac{1}{2}$
50	—	—	249	8 $\frac{1}{2}$	50	—	—	248	$16\frac{1}{2}$	50	—	—	248	1 $\frac{1}{2}$	50	—	—	247	$10\frac{1}{2}$
60	—	—	299	5 $\frac{1}{2}$	60	—	—	298	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	297	$16\frac{1}{2}$	60	—	—	296	$21\frac{1}{2}$
70	—	—	349	$2\frac{1}{2}$	70	—	—	348	4 $\frac{1}{2}$	70	—	—	347	6 $\frac{1}{2}$	70	—	—	346	9 $\frac{1}{2}$
80	—	—	398	23	80	—	—	397	$22\frac{1}{2}$	80	—	—	396	$21\frac{1}{2}$	80	—	—	395	21
90	—	—	448	26	90	—	—	447	16	90	—	—	446	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	445	8 $\frac{1}{2}$
100	—	—	498	$16\frac{1}{2}$	100	—	—	497	9 $\frac{1}{2}$	100	—	—	496	3	100	—	—	494	$20\frac{1}{2}$
200	—	—	997	9 $\frac{1}{2}$	200	—	—	994	$19\frac{1}{2}$	200	—	—	992	6	200	—	—	989	$16\frac{1}{2}$
300	—	—	1496	2 $\frac{1}{2}$	300	—	—	1492	5 $\frac{1}{2}$	300	—	—	1488	9	300	—	—	1484	$12\frac{1}{2}$
400	—	—	1994	$19\frac{1}{2}$	400	—	—	1989	$15\frac{1}{2}$	400	—	—	1984	12	400	—	—	1979	9
500	—	—	2493	12	500	—	—	2487	1	500	—	—	2480	15	500	—	—	2474	5 $\frac{1}{2}$
600	—	—	2992	5	600	—	—	2984	11	600	—	—	2976	18	600	—	—	2969	1 $\frac{1}{2}$
700	—	—	3490	$21\frac{1}{2}$	700	—	—	3481	$20\frac{1}{2}$	700	—	—	3472	21	700	—	—	3463	$21\frac{1}{2}$
800	—	—	3989	$14\frac{1}{2}$	800	—	—	3979	6 $\frac{1}{2}$	800	—	—	3968	$23\frac{1}{2}$	800	—	—	3958	$18\frac{1}{2}$
900	—	—	4488	7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	4476	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	4465	3	900	—	—	4453	$14\frac{1}{2}$
1000	—	—	4987	$\frac{1}{2}$	1000	—	—	4974	2 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	4961	5 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	4948	11

Exchange for VENICE.

at 48 $\frac{5}{8}$ d.					at 48 $\frac{3}{4}$ d.					at 48 $\frac{7}{8}$ d.					at 49 d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
.	.	1	.	$\frac{1}{2}$.	.	1	.	$\frac{1}{2}$.	.	1	.	$\frac{1}{2}$.	.	1	.	$\frac{1}{2}$
.	.	2	.	1	.	.	2	.	1	.	.	2	.	1	.	.	2	.	1
.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$
.	.	4	.	2	.	.	4	.	2	.	.	4	.	2	.	.	4	.	2
.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$
.	.	6	.	3	.	.	6	.	3	.	.	6	.	3	.	.	6	.	3
.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$
.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$
.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$
.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$
.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$
.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$
.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$
.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$
.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$
.	10	.	2	$11\frac{1}{4}$.	10	.	2	$11\frac{1}{4}$.	10	.	2	$10\frac{7}{8}$.	10	.	2	$10\frac{3}{4}$
1	.	.	4	$22\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$22\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$21\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$21\frac{1}{2}$
2	.	.	9	$20\frac{3}{4}$	2	.	.	9	$20\frac{1}{4}$	2	.	.	9	$19\frac{3}{4}$	2	.	.	9	$19\frac{1}{4}$
3	.	.	14	$19\frac{1}{8}$	3	.	.	14	$18\frac{1}{2}$	3	.	.	14	$17\frac{1}{2}$	3	.	.	14	$16\frac{3}{8}$
4	.	.	19	$17\frac{1}{8}$	4	.	.	19	$16\frac{3}{8}$	4	.	.	19	$15\frac{1}{4}$	4	.	.	19	$14\frac{1}{4}$
5	.	.	24	$16\frac{1}{4}$	5	.	.	24	$14\frac{3}{4}$	5	.	.	24	$13\frac{1}{4}$	5	.	.	24	$11\frac{3}{4}$
6	.	.	29	$14\frac{3}{4}$	6	.	.	29	$12\frac{7}{8}$	6	.	.	29	$11\frac{5}{8}$	6	.	.	29	$9\frac{3}{4}$
7	.	.	34	$13\frac{1}{4}$	7	.	.	34	$11\frac{5}{8}$	7	.	.	34	9	7	.	.	34	$6\frac{7}{8}$
8	.	.	39	$11\frac{5}{8}$	8	.	.	39	$9\frac{1}{4}$	8	.	.	39	$6\frac{7}{8}$	8	.	.	39	$4\frac{1}{2}$
9	.	.	44	$10\frac{5}{8}$	9	.	.	44	$7\frac{1}{2}$	9	.	.	44	$4\frac{5}{8}$	9	.	.	44	2
10	.	.	49	$8\frac{5}{8}$	10	.	.	49	$5\frac{1}{2}$	10	.	.	49	$2\frac{1}{2}$	10	.	.	48	$23\frac{1}{2}$
20	.	.	98	$17\frac{5}{8}$	20	.	.	98	$11\frac{5}{8}$	20	.	.	98	5	20	.	.	97	23
30	.	.	148	$1\frac{3}{4}$	30	.	.	147	$16\frac{5}{8}$	30	.	.	147	$7\frac{1}{2}$	30	.	.	146	$22\frac{1}{2}$
40	.	.	197	$10\frac{1}{4}$	40	.	.	196	$22\frac{1}{8}$	40	.	.	196	10	40	.	.	195	22
50	.	.	246	$18\frac{7}{8}$	50	.	.	246	$3\frac{3}{4}$	50	.	.	245	$12\frac{5}{8}$	50	.	.	244	$21\frac{1}{2}$
60	.	.	296	$3\frac{1}{2}$	60	.	.	295	$9\frac{1}{4}$	60	.	.	294	$15\frac{5}{8}$	60	.	.	293	21
70	.	.	345	12	70	.	.	344	$14\frac{3}{4}$	70	.	.	343	$17\frac{5}{8}$	70	.	.	342	$20\frac{5}{8}$
80	.	.	394	$20\frac{5}{8}$	80	.	.	393	$20\frac{1}{4}$	80	.	.	392	$20\frac{5}{8}$	80	.	.	391	$20\frac{1}{2}$
90	.	.	444	$5\frac{1}{4}$	90	.	.	443	$1\frac{7}{8}$	90	.	.	441	$22\frac{5}{8}$	90	.	.	440	$19\frac{5}{8}$
100	.	.	493	$13\frac{3}{4}$	100	.	.	492	$7\frac{1}{2}$	100	.	.	491	$1\frac{5}{8}$	100	.	.	489	$19\frac{1}{2}$
200	.	.	987	$3\frac{1}{2}$	200	.	.	984	$14\frac{3}{4}$	200	.	.	982	$2\frac{1}{4}$	200	.	.	979	$14\frac{1}{4}$
300	.	.	1480	$17\frac{1}{4}$	300	.	.	1476	$22\frac{1}{4}$	300	.	.	1473	$3\frac{1}{2}$	300	.	.	1469	$9\frac{1}{2}$
400	.	.	1974	7	400	.	.	1969	$5\frac{1}{2}$	400	.	.	1964	$4\frac{3}{4}$	400	.	.	1959	$4\frac{1}{2}$
500	.	.	2467	$20\frac{3}{4}$	500	.	.	2461	13	500	.	.	2455	6	500	.	.	2448	$23\frac{1}{2}$
600	.	.	2961	$10\frac{3}{4}$	600	.	.	2953	$20\frac{1}{4}$	600	.	.	2946	7	600	.	.	2938	$18\frac{1}{2}$
700	.	.	3455	$\frac{1}{4}$	700	.	.	3446	$3\frac{3}{4}$	700	.	.	3437	$8\frac{1}{4}$	700	.	.	3428	$13\frac{3}{4}$
800	.	.	3948	14	800	.	.	3938	$11\frac{1}{4}$	800	.	.	3928	$9\frac{1}{4}$	800	.	.	3918	9
900	.	.	4442	4	900	.	.	4430	$18\frac{1}{2}$	900	.	.	4419	$10\frac{1}{2}$	900	.	.	4408	4
1000	.	.	4935	$17\frac{1}{2}$	1000	.	.	4923	2	1000	.	.	4910	$11\frac{1}{2}$	1000	.	.	4897	23

Exchange for V E N I C E.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2
—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$
—	1	—	—	$5\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$
—	2	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$
—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$
—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{3}{4}$
—	5	—	1	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	1	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	1	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	1	5
—	6	—	1	$11\frac{3}{4}$	—	6	—	1	$11\frac{3}{4}$	—	6	—	1	$11\frac{3}{4}$	—	6	—	1	$10\frac{7}{8}$
—	7	—	1	17	—	7	—	1	$16\frac{7}{8}$	—	7	—	1	$16\frac{7}{8}$	—	7	—	1	$16\frac{3}{4}$
—	8	—	1	$22\frac{7}{8}$	—	8	—	1	$22\frac{3}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{3}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{1}{2}$
—	9	—	2	$4\frac{3}{4}$	—	9	—	2	$4\frac{3}{4}$	—	9	—	2	$4\frac{3}{4}$	—	9	—	2	$4\frac{1}{2}$
—	10	—	2	$10\frac{3}{4}$	—	10	—	2	$10\frac{1}{2}$	—	10	—	2	$10\frac{1}{2}$	—	10	—	2	$10\frac{1}{4}$
1	—	—	4	$21\frac{1}{4}$	1	—	—	4	21	1	—	—	4	$20\frac{3}{4}$	1	—	—	4	$20\frac{1}{2}$
2	—	—	9	$18\frac{1}{2}$	2	—	—	9	$17\frac{7}{8}$	2	—	—	9	$17\frac{3}{4}$	2	—	—	9	$16\frac{3}{4}$
3	—	—	14	$15\frac{3}{4}$	3	—	—	14	$14\frac{3}{4}$	3	—	—	14	14	3	—	—	14	$13\frac{1}{2}$
4	—	—	19	13	4	—	—	19	$11\frac{3}{4}$	4	—	—	19	$10\frac{3}{4}$	4	—	—	19	$9\frac{1}{2}$
5	—	—	24	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	24	$8\frac{3}{4}$	5	—	—	24	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	24	$5\frac{3}{4}$
6	—	—	29	$7\frac{1}{2}$	6	—	—	29	$5\frac{3}{4}$	6	—	—	29	4	6	—	—	29	$2\frac{1}{2}$
7	—	—	34	$4\frac{3}{4}$	7	—	—	34	$2\frac{3}{4}$	7	—	—	34	$\frac{3}{4}$	7	—	—	33	$22\frac{1}{2}$
8	—	—	39	2	8	—	—	38	$23\frac{3}{8}$	8	—	—	38	$21\frac{1}{2}$	8	—	—	38	19
9	—	—	43	$23\frac{1}{4}$	9	—	—	43	$20\frac{3}{8}$	9	—	—	43	$17\frac{7}{8}$	9	—	—	43	$15\frac{1}{4}$
10	—	—	48	$20\frac{1}{2}$	10	—	—	48	$17\frac{1}{2}$	10	—	—	48	$14\frac{5}{8}$	10	—	—	48	$11\frac{1}{8}$
20	—	—	97	17	20	—	—	97	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	97	$5\frac{1}{2}$	20	—	—	96	$23\frac{1}{4}$
30	—	—	146	$13\frac{1}{2}$	30	—	—	146	$4\frac{5}{8}$	30	—	—	145	$19\frac{3}{4}$	30	—	—	145	$10\frac{7}{8}$
40	—	—	195	$10\frac{3}{4}$	40	—	—	194	$22\frac{1}{2}$	40	—	—	194	$10\frac{1}{2}$	40	—	—	193	$22\frac{1}{2}$
50	—	—	244	$6\frac{3}{4}$	50	—	—	243	$15\frac{3}{4}$	50	—	—	243	$\frac{7}{8}$	50	—	—	242	$10\frac{1}{2}$
60	—	—	293	$3\frac{3}{4}$	60	—	—	292	$9\frac{1}{4}$	60	—	—	291	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	290	$21\frac{1}{4}$
70	—	—	341	$23\frac{3}{8}$	70	—	—	341	$2\frac{3}{4}$	70	—	—	340	$6\frac{1}{8}$	70	—	—	339	$9\frac{1}{2}$
80	—	—	390	$20\frac{3}{8}$	80	—	—	389	$20\frac{1}{4}$	80	—	—	388	$20\frac{3}{8}$	80	—	—	387	$21\frac{1}{8}$
90	—	—	439	$16\frac{3}{8}$	90	—	—	438	$13\frac{7}{8}$	90	—	—	437	$11\frac{1}{4}$	90	—	—	436	$8\frac{3}{4}$
100	—	—	488	$13\frac{3}{8}$	100	—	—	487	$7\frac{1}{2}$	100	—	—	486	$1\frac{7}{8}$	100	—	—	484	$20\frac{1}{4}$
200	—	—	977	$2\frac{1}{4}$	200	—	—	974	$14\frac{3}{8}$	200	—	—	972	$3\frac{1}{2}$	200	—	—	969	$16\frac{3}{4}$
300	—	—	1465	$15\frac{1}{2}$	300	—	—	1461	$22\frac{1}{4}$	300	—	—	1458	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	1454	13
400	—	—	1954	$4\frac{3}{4}$	400	—	—	1949	$5\frac{3}{4}$	400	—	—	1944	$7\frac{3}{4}$	400	—	—	1939	$9\frac{1}{2}$
500	—	—	2442	18	500	—	—	2436	13	500	—	—	2430	$9\frac{1}{4}$	500	—	—	2424	$5\frac{3}{4}$
600	—	—	2931	7	600	—	—	2923	$20\frac{1}{2}$	600	—	—	2916	11	600	—	—	2909	$2\frac{3}{4}$
700	—	—	3419	$20\frac{1}{4}$	700	—	—	3411	4	700	—	—	3402	$12\frac{3}{4}$	700	—	—	3393	$22\frac{1}{4}$
800	—	—	3908	$9\frac{1}{2}$	800	—	—	3898	$11\frac{1}{2}$	800	—	—	3888	$14\frac{1}{2}$	800	—	—	3878	19
900	—	—	4396	$22\frac{3}{4}$	900	—	—	4385	$18\frac{3}{4}$	900	—	—	4374	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	4363	$15\frac{1}{2}$
1000	—	—	4885	$11\frac{3}{4}$	1000	—	—	4873	$2\frac{1}{4}$	1000	—	—	4860	$18\frac{1}{4}$	1000	—	—	4848	$11\frac{1}{2}$

Exchange for VENICE

at $49\frac{5}{8}d.$					at $49\frac{3}{4}d.$					at $49\frac{7}{8}d.$					at $50d.$				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Duc.</i>	<i>Grossi</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Duc.</i>	<i>Grossi</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Duc.</i>	<i>Grossi</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Duc.</i>	<i>Grossi</i>
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	4	—	2	—	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	4	—	$1\frac{1}{4}$
—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$
—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$
—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$
—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$
—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$
—	5	—	1	5	—	5	—	1	5	—	5	—	1	$4\frac{7}{8}$	—	5	—	1	$4\frac{3}{4}$
—	6	—	1	$10\frac{7}{8}$	—	6	—	1	$10\frac{3}{4}$	—	6	—	1	$10\frac{3}{8}$	—	6	—	1	$10\frac{1}{2}$
—	7	—	1	$16\frac{5}{8}$	—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$	—	7	—	1	$16\frac{1}{4}$	—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$
—	8	—	1	$22\frac{3}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{1}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{1}{8}$	—	8	—	1	$22\frac{1}{2}$
—	9	—	2	$4\frac{1}{4}$	—	9	—	2	$4\frac{1}{8}$	—	9	—	2	4	—	9	—	2	$3\frac{3}{4}$
—	10	—	2	10	—	10	—	2	$9\frac{7}{8}$	—	10	—	2	$9\frac{3}{4}$	—	10	—	2	$9\frac{1}{2}$
1	—	—	4	$20\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$19\frac{3}{4}$	—	1	—	—	$19\frac{1}{2}$	—	1	—	—	$19\frac{1}{2}$
2	—	—	9	$16\frac{1}{8}$	—	2	—	—	$15\frac{1}{2}$	—	2	—	—	15	—	2	—	—	$14\frac{7}{8}$
3	—	—	14	$12\frac{1}{4}$	—	3	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$10\frac{1}{2}$	—	3	—	—	$9\frac{3}{4}$
4	—	—	19	$8\frac{1}{4}$	—	4	—	—	$7\frac{1}{2}$	—	4	—	—	19	—	4	—	—	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	24	$4\frac{1}{2}$	—	5	—	—	$2\frac{1}{2}$	—	5	—	—	24	—	5	—	—	—
6	—	—	29	$\frac{1}{2}$	—	6	—	—	$22\frac{3}{4}$	—	6	—	—	28	—	6	—	—	$19\frac{1}{2}$
7	—	—	33	$20\frac{1}{2}$	—	7	—	—	$18\frac{1}{2}$	—	7	—	—	33	—	7	—	—	$14\frac{1}{2}$
8	—	—	38	$16\frac{1}{2}$	—	8	—	—	$14\frac{1}{4}$	—	8	—	—	38	—	8	—	—	$9\frac{3}{4}$
9	—	—	43	$12\frac{5}{8}$	—	9	—	—	10	—	9	—	—	43	—	9	—	—	$4\frac{3}{4}$
10	—	—	48	$8\frac{3}{4}$	—	10	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	10	—	—	48	—	10	—	—	—
20	—	—	96	$17\frac{1}{2}$	—	20	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	20	—	—	96	—	20	—	—	—
30	—	—	145	$2\frac{1}{8}$	—	30	—	—	$17\frac{1}{4}$	—	30	—	—	144	—	30	—	—	—
40	—	—	193	$10\frac{7}{8}$	—	40	—	—	$23\frac{1}{8}$	—	40	—	—	192	—	40	—	—	—
50	—	—	241	$19\frac{1}{2}$	—	50	—	—	5	—	50	—	—	240	—	50	—	—	—
60	—	—	290	$4\frac{1}{4}$	—	60	—	—	$10\frac{3}{4}$	—	60	—	—	288	—	60	—	—	—
70	—	—	338	$12\frac{7}{8}$	—	70	—	—	$16\frac{1}{2}$	—	70	—	—	336	—	70	—	—	—
80	—	—	386	$21\frac{5}{8}$	—	80	—	—	$22\frac{1}{2}$	—	80	—	—	384	—	80	—	—	—
90	—	—	435	$6\frac{1}{2}$	—	90	—	—	$4\frac{1}{8}$	—	90	—	—	433	—	90	—	—	—
100	—	—	483	15	—	100	—	—	$9\frac{7}{8}$	—	100	—	—	481	—	100	—	—	—
200	—	—	967	6	—	200	—	—	$19\frac{3}{4}$	—	200	—	—	962	—	200	—	—	—
300	—	—	1450	21	—	300	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	300	—	—	1443	—	300	—	—	—
400	—	—	1934	$12\frac{1}{4}$	—	400	—	—	$15\frac{1}{2}$	—	400	—	—	1924	—	400	—	—	—
500	—	—	2418	$3\frac{3}{4}$	—	500	—	—	14	—	500	—	—	2406	—	500	—	—	—
600	—	—	2901	$18\frac{1}{4}$	—	600	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	600	—	—	2887	—	600	—	—	—
700	—	—	3385	$9\frac{1}{2}$	—	700	—	—	$21\frac{1}{4}$	—	700	—	—	3368	—	700	—	—	—
800	—	—	3869	$\frac{1}{2}$	—	800	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	800	—	—	3849	—	800	—	—	—
900	—	—	4352	$15\frac{1}{2}$	—	900	—	—	17	—	900	—	—	4330	—	900	—	—	—
1000	—	—	4836	$6\frac{1}{2}$	—	1000	—	—	$2\frac{3}{4}$	—	1000	—	—	4812	—	1000	—	—	—

Exchange from V E N I C E.

at $46\frac{1}{8}d.$					at $46\frac{1}{4}d.$					at $46\frac{3}{8}d.$					at $46\frac{1}{2}d.$								
Bco.	Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco.	Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco.	Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco.	Duc.	grsf	l.	s.	d.
			1	—	$1\frac{1}{8}$				1	—	$1\frac{1}{4}$				1	—	$1\frac{3}{8}$				1	—	$1\frac{1}{2}$
			2	—	$3\frac{1}{8}$				2	—	$3\frac{1}{4}$				2	—	$3\frac{3}{8}$				2	—	$3\frac{1}{2}$
			3	—	$5\frac{1}{8}$				3	—	$5\frac{1}{4}$				3	—	$5\frac{3}{8}$				3	—	$5\frac{1}{2}$
			4	—	$7\frac{1}{8}$				4	—	$7\frac{1}{4}$				4	—	$7\frac{3}{8}$				4	—	$7\frac{1}{2}$
			5	—	$9\frac{1}{8}$				5	—	$9\frac{1}{4}$				5	—	$9\frac{3}{8}$				5	—	$9\frac{1}{2}$
			6	—	$11\frac{1}{8}$				6	—	$11\frac{1}{4}$				6	—	$11\frac{3}{8}$				6	—	$11\frac{1}{2}$
			7	1	$1\frac{1}{2}$				7	1	$1\frac{1}{4}$				7	1	$1\frac{3}{8}$				7	1	$1\frac{1}{2}$
			8	1	$3\frac{1}{4}$				8	1	$3\frac{1}{2}$				8	1	$3\frac{3}{4}$				8	1	$3\frac{1}{2}$
			9	1	$5\frac{1}{4}$				9	1	$5\frac{1}{2}$				9	1	$5\frac{3}{4}$				9	1	$5\frac{1}{2}$
			10	1	$7\frac{1}{4}$				10	1	$7\frac{1}{2}$				10	1	$7\frac{3}{4}$				10	1	$7\frac{1}{2}$
			11	1	$9\frac{1}{8}$				11	1	$9\frac{1}{4}$				11	1	$9\frac{3}{8}$				11	1	$9\frac{1}{2}$
			12	1	$11\frac{1}{8}$				12	1	$11\frac{1}{4}$				12	1	$11\frac{3}{8}$				12	1	$11\frac{1}{2}$
			13	3	$10\frac{1}{8}$				13	3	$10\frac{1}{4}$				13	3	$10\frac{3}{8}$				13	3	$10\frac{1}{2}$
			14	7	$8\frac{1}{4}$				14	7	$8\frac{1}{2}$				14	7	$8\frac{3}{4}$				14	7	$8\frac{1}{2}$
			15	11	$6\frac{1}{4}$				15	11	$6\frac{1}{2}$				15	11	$6\frac{3}{4}$				15	11	$6\frac{1}{2}$
			16	15	$4\frac{1}{4}$				16	15	$4\frac{1}{2}$				16	15	$4\frac{3}{4}$				16	15	$4\frac{1}{2}$
			17	19	$2\frac{1}{4}$				17	19	$2\frac{1}{2}$				17	19	$2\frac{3}{4}$				17	19	$2\frac{1}{2}$
			18	1	$\frac{1}{4}$				18	1	$\frac{1}{2}$				18	1	$\frac{3}{4}$				18	1	$\frac{1}{2}$
			19	6	$10\frac{1}{8}$				19	6	$11\frac{1}{8}$				19	6	$11\frac{1}{4}$				19	6	$11\frac{1}{2}$
			20	10	9				20	10	$10\frac{1}{4}$				20	10	$11\frac{1}{4}$				20	10	$11\frac{1}{2}$
			21	14	$7\frac{1}{8}$				21	14	$8\frac{1}{8}$				21	14	$9\frac{1}{8}$				21	14	$9\frac{1}{8}$
			22	18	$5\frac{1}{8}$				22	18	$6\frac{1}{8}$				22	18	$7\frac{1}{8}$				22	18	$7\frac{1}{8}$
			23	3	$10\frac{1}{2}$				23	3	$11\frac{1}{2}$				23	3	$12\frac{1}{2}$				23	3	$12\frac{1}{2}$
			24	7	$8\frac{1}{2}$				24	7	$9\frac{1}{2}$				24	7	$10\frac{1}{2}$				24	7	$10\frac{1}{2}$
			25	11	3				25	11	4				25	11	5				25	11	6
			26	15	$9\frac{1}{2}$				26	15	$10\frac{1}{2}$				26	15	$11\frac{1}{2}$				26	15	$11\frac{1}{2}$
			27	19	4				27	19	5				27	19	6				27	19	7
			28	3	9				28	3	10				28	3	11				28	3	12
			29	7	6				29	7	7				29	7	8				29	7	9
			30	11	$11\frac{1}{4}$				30	11	$12\frac{1}{4}$				30	11	$13\frac{1}{4}$				30	11	$14\frac{1}{4}$
			31	15	$9\frac{1}{4}$				31	15	$10\frac{1}{4}$				31	15	$11\frac{1}{4}$				31	15	$12\frac{1}{4}$
			32	19	$7\frac{1}{4}$				32	19	$8\frac{1}{4}$				32	19	$9\frac{1}{4}$				32	19	$10\frac{1}{4}$
			33	3	4				33	3	5				33	3	6				33	3	7
			34	7	9				34	7	10				34	7	11				34	7	12
			35	11	$11\frac{1}{2}$				35	11	$12\frac{1}{2}$				35	11	$13\frac{1}{2}$				35	11	$14\frac{1}{2}$
			36	15	$9\frac{1}{2}$				36	15	$10\frac{1}{2}$				36	15	$11\frac{1}{2}$				36	15	$12\frac{1}{2}$
			37	19	$7\frac{1}{2}$				37	19	$8\frac{1}{2}$				37	19	$9\frac{1}{2}$				37	19	$10\frac{1}{2}$
			38	3	2				38	3	3				38	3	4				38	3	5
			39	7	$2\frac{1}{2}$				39	7	$3\frac{1}{2}$				39	7	$4\frac{1}{2}$				39	7	$5\frac{1}{2}$
			40	11	$1\frac{1}{2}$				40	11	$2\frac{1}{2}$				40	11	$3\frac{1}{2}$				40	11	$4\frac{1}{2}$
			41	15	$\frac{1}{2}$				41	15	1				41	15	$2\frac{1}{2}$				41	15	$3\frac{1}{2}$
			42	19	$\frac{1}{4}$				42	19	$\frac{1}{2}$				42	19	$\frac{3}{4}$				42	19	$1\frac{1}{4}$
			43	3	$\frac{1}{8}$				43	3	$\frac{1}{4}$				43	3	$\frac{1}{2}$				43	3	$\frac{3}{4}$
			44	7	$\frac{1}{16}$				44	7	$\frac{1}{8}$				44	7	$\frac{1}{4}$				44	7	$\frac{1}{2}$
			45	11	$\frac{1}{32}$				45	11	$\frac{1}{16}$				45	11	$\frac{1}{8}$				45	11	$\frac{1}{4}$
			46	15	$\frac{1}{64}$				46	15	$\frac{1}{32}$				46	15	$\frac{1}{16}$				46	15	$\frac{1}{8}$
			47	19	$\frac{1}{128}$				47	19	$\frac{1}{64}$				47	19	$\frac{1}{32}$				47	19	$\frac{1}{16}$
			48	3	$\frac{1}{256}$				48	3	$\frac{1}{128}$				48	3	$\frac{1}{64}$				48	3	$\frac{1}{32}$
			49	7	$\frac{1}{512}$				49	7	$\frac{1}{256}$				49	7	$\frac{1}{128}$				49	7	$\frac{1}{64}$
			50	11	$\frac{1}{1024}$				50	11	$\frac{1}{512}$				50	11	$\frac{1}{256}$				50	11	$\frac{1}{128}$
			51	15	$\frac{1}{2048}$				51	15	$\frac{1}{1024}$				51	15	$\frac{1}{512}$				51	15	$\frac{1}{256}$
			52	19	$\frac{1}{4096}$				52	19	$\frac{1}{2048}$				52	19	$\frac{1}{1024}$				52	19	$\frac{1}{512}$
			53	3	$\frac{1}{8192}$				53	3	$\frac{1}{4096}$				53	3	$\frac{1}{2048}$				53	3	$\frac{1}{1024}$
			54	7	$\frac{1}{16384}$				54	7	$\frac{1}{8192}$				54	7	$\frac{1}{4096}$				54	7	$\frac{1}{2048}$
			55	11	$\frac{1}{32768}$				55	11	$\frac{1}{16384}$				55	11	$\frac{1}{8192}$				55	11	$\frac{1}{4096}$
			56	15	$\frac{1}{65536}$				56	15	$\frac{1}{32768}$				56	15	$\frac{1}{16384}$				56	15	$\frac{1}{8192}$
			57	19	$\frac{1}{131072}$				57	19	$\frac{1}{65536}$				57	19	$\frac{1}{32768}$				57	19	$\frac{1}{16384}$
			58	3	$\frac{1}{262144}$				58	3	$\frac{1}{131072}$				58	3	$\frac{1}{65536}$				58	3	$\frac{1}{32768}$
			59	7	$\frac{1}{524288}$				59	7	$\frac{1}{262144}$				59	7	$\frac{1}{131072}$				59	7	$\frac{1}{65536}$
			60	11	$\frac{1}{1048576}$				60	11	$\frac{1}{524288}$				60	11	$\frac{1}{262144}$				60	11	$\frac{1}{131072}$
			61	15	$\frac{1}{2097152}$				61	15	$\frac{1}{1048576}$				61	15	$\frac{1}{524288}$				61	15	$\frac{1}{262144}$
			62	19	$\frac{1}{4194304}$				62	19	$\frac{1}{2097152}$				62	19	$\frac{1}{1048576}$				62	19	$\frac{1}{524288}$
			63	3	$\frac{1}{8388608}$				63	3	$\frac{1}{4194304}$				63	3	$\frac{1}{2097152}$				63	3	$\frac{1}{1048576}$
			64	7	$\frac{1}{16777216}$				64	7	$\frac{1}{8388608}$				64	7	$\frac{1}{4194304}$				64	7	$\frac{1}{2097152}$
			65	11	$\frac{1}{33554432}$				65	11	$\frac{1}{16777216}$				65	11	$\frac{1}{8388608}$				65	11	$\frac{1}{4194304}$
			66	15	$\frac{1}{67108864}$				66	15	$\frac{1}{33554432}$				66	15	$\frac{1}{16777216}$				66	15	$\frac{1}{8388608}$
			67	19	$\frac{1}{134217728}$				67	19	$\frac{1}{67108864}$				67	19	$\frac{1}{33554432}$				67	19	$\frac{1}{16777216}$
			68	3	$\frac{1}{268435456}$				68	3	$\frac{1}{134217728}$				68	3	$\frac{1}{67108864}$				68	3	$\frac{1}{33554432}$
			69	7	$\frac{1}{536870912}$				69	7	$\frac{1}{268435456}$				69	7	$\frac{1}{134217728}$				69	7	$\frac{1}{67108864}$
			70	11	$\frac{1}{1073741824}$				70	11	$\frac{1}{536870912}$				70	11	$\frac{1}{268435456}$				70	11	$\frac{1}{134217728}$
			71	15	$\frac{1}{2147483648}$				71	15	$\frac{1}{1073741824}$				71	15	$\frac{1}{536870912}$				71	15	$\frac{1}{268435456}$
			72	19	$\frac{1}{4294967296}$				72	19	$\frac{1}{2147483648}$				72</								

Exchange from VENICE.

at $46\frac{5}{8} d.$					at $46\frac{3}{4} d.$					at $46\frac{7}{8} d.$					at $47 d.$				
Bco. Duc.	graj	l.	s.	d.	Bco. Duc.	graj	l.	s.	d.	Bco. Duc.	graj	l.	s.	d.	Bco. Duc.	graj	l.	s.	d.
•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2
•	2	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	2	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	2	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	2	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	3	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	3	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	3	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	3	•	—	$5\frac{1}{4}$
•	4	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	4	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	4	•	—	$7\frac{1}{4}$	•	4	•	—	$7\frac{1}{4}$
•	5	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	5	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	5	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	5	•	—	$9\frac{1}{4}$
•	6	•	—	$11\frac{1}{4}$	•	6	•	—	$11\frac{1}{4}$	•	6	•	—	$11\frac{1}{4}$	•	6	•	—	$11\frac{1}{4}$
•	7	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	7	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	7	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	7	•	1	$1\frac{1}{4}$
•	8	•	1	$3\frac{1}{4}$	•	8	•	1	$3\frac{1}{4}$	•	8	•	1	$3\frac{1}{4}$	•	8	•	1	$3\frac{1}{4}$
•	9	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	9	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	9	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	9	•	1	$5\frac{1}{4}$
•	10	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	10	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	10	•	1	$7\frac{1}{4}$	•	10	•	1	$7\frac{1}{4}$
•	11	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	11	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	11	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	11	•	1	$9\frac{1}{4}$
•	12	•	1	$11\frac{1}{4}$	•	12	•	1	$11\frac{1}{4}$	•	12	•	1	$11\frac{1}{4}$	•	12	•	1	$11\frac{1}{4}$
1	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	1	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	1	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	1	—	•	3	$11\frac{1}{4}$
2	—	•	7	$9\frac{1}{4}$	2	—	•	7	$9\frac{1}{4}$	2	—	•	7	$9\frac{1}{4}$	2	—	•	7	$10\frac{1}{4}$
3	—	•	11	$7\frac{1}{4}$	3	—	•	11	$8\frac{1}{4}$	3	—	•	11	$8\frac{1}{4}$	3	—	•	11	$9\frac{1}{4}$
4	—	•	15	$6\frac{1}{4}$	4	—	•	15	$7\frac{1}{4}$	4	—	•	15	$7\frac{1}{4}$	4	—	•	15	$8\frac{1}{4}$
5	—	•	19	$5\frac{1}{4}$	5	—	•	19	$5\frac{1}{4}$	5	—	•	19	$6\frac{1}{4}$	5	—	•	19	$7\frac{1}{4}$
6	—	1	3	$3\frac{1}{4}$	6	—	1	3	$4\frac{1}{4}$	6	—	1	3	$5\frac{1}{4}$	6	—	1	3	$6\frac{1}{4}$
7	—	1	7	$2\frac{1}{4}$	7	—	1	7	$3\frac{1}{4}$	7	—	1	7	$4\frac{1}{4}$	7	—	1	7	$5\frac{1}{4}$
8	—	1	11	1	8	—	1	11	2	8	—	1	11	3	8	—	1	11	$4\frac{1}{4}$
9	—	1	14	$11\frac{1}{4}$	9	—	1	15	$—\frac{1}{4}$	9	—	1	15	$1\frac{1}{4}$	9	—	1	15	$3\frac{1}{4}$
10	—	1	18	$10\frac{1}{4}$	10	—	1	18	$11\frac{1}{4}$	10	—	1	19	$—\frac{1}{4}$	10	—	1	19	$2\frac{1}{4}$
20	—	3	17	$8\frac{1}{4}$	20	—	3	17	11	20	—	3	18	$1\frac{1}{4}$	20	—	3	18	$4\frac{1}{4}$
30	—	5	16	$6\frac{1}{4}$	30	—	5	16	$10\frac{1}{4}$	30	—	5	17	$2\frac{1}{4}$	30	—	5	17	$6\frac{1}{4}$
40	—	7	15	5	40	—	7	15	10	40	—	7	16	3	40	—	7	16	8
50	—	9	14	$3\frac{1}{4}$	50	—	9	14	$9\frac{1}{4}$	50	—	9	15	$3\frac{1}{4}$	50	—	9	15	$10\frac{1}{4}$
60	—	11	13	$1\frac{1}{4}$	60	—	11	13	9	60	—	11	14	$4\frac{1}{4}$	60	—	11	15	—
70	—	13	11	$11\frac{1}{4}$	70	—	13	12	$8\frac{1}{4}$	70	—	13	13	$5\frac{1}{4}$	70	—	13	14	2
80	—	15	10	10	80	—	15	11	8	80	—	15	12	6	80	—	15	13	4
90	—	17	9	$8\frac{1}{4}$	90	—	17	10	$7\frac{1}{4}$	90	—	17	11	$6\frac{1}{4}$	90	—	17	12	6
100	—	19	8	$6\frac{1}{4}$	100	—	19	9	7	100	—	19	10	$7\frac{1}{4}$	100	—	19	11	8
200	—	38	17	1	200	—	38	19	2	200	—	39	1	3	200	—	39	3	4
300	—	58	5	$7\frac{1}{4}$	300	—	58	8	9	300	—	58	11	$10\frac{1}{4}$	300	—	58	15	—
400	—	77	14	2	400	—	77	18	4	400	—	78	2	6	400	—	78	6	8
500	—	97	2	$8\frac{1}{4}$	500	—	97	7	11	500	—	97	13	$1\frac{1}{4}$	500	—	97	18	4
600	—	116	11	3	600	—	116	17	6	600	—	117	3	9	600	—	117	10	—
700	—	135	19	$9\frac{1}{4}$	700	—	136	7	1	700	—	136	14	$4\frac{1}{4}$	700	—	137	1	8
800	—	155	8	4	800	—	155	16	8	800	—	156	5	—	800	—	156	13	4
900	—	174	16	$10\frac{1}{4}$	900	—	175	6	3	900	—	175	15	$7\frac{1}{4}$	900	—	176	3	—
1000	—	194	5	5	1000	—	194	15	10	1000	—	195	6	3	1000	—	195	16	8
2000	—	388	10	10	2000	—	389	11	8	2000	—	390	12	6	2000	—	391	13	4
3000	—	582	16	3	3000	—	584	7	6	3000	—	585	18	9	3000	—	587	10	—
4000	—	777	1	8	4000	—	779	3	4	4000	—	781	5	—	4000	—	783	6	8
5000	—	971	7	1	5000	—	973	19	2	5000	—	976	11	3	5000	—	979	3	4
10000	—	1942	14	2	10000	—	1947	18	4	10000	—	1953	2	6	10000	—	1958	1	8

Exchange from V E N I C E.

at $47 \frac{1}{8} d.$					at $47 \frac{1}{4} d.$					at $47 \frac{3}{8} d.$					at $47 \frac{1}{2} d.$				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2
2	2	—	—	4	2	2	—	—	4	2	2	—	—	4	2	2	—	—	4
3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	6
4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$
5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$
6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$
7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$
8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$
9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$
10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$
11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$
12	12	—	1	$11 \frac{1}{2}$	12	12	—	1	$11 \frac{1}{2}$	12	12	—	1	$11 \frac{1}{2}$	12	12	—	1	$11 \frac{1}{2}$
1	—	—	3	$11 \frac{1}{2}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{4}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{4}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{2}$
2	—	—	7	$10 \frac{1}{2}$	2	—	—	7	$10 \frac{1}{2}$	2	—	—	7	$10 \frac{1}{2}$	2	—	—	7	11
3	—	—	11	$9 \frac{1}{2}$	3	—	—	11	$9 \frac{3}{4}$	3	—	—	11	$10 \frac{1}{2}$	3	—	—	11	$10 \frac{1}{2}$
4	—	—	15	$8 \frac{1}{2}$	4	—	—	15	9	4	—	—	15	$9 \frac{1}{2}$	4	—	—	15	10
5	—	—	19	$7 \frac{1}{2}$	5	—	—	19	$8 \frac{1}{4}$	5	—	—	19	$8 \frac{1}{2}$	5	—	—	19	$9 \frac{1}{2}$
6	—	1	3	$6 \frac{3}{4}$	6	—	1	3	$7 \frac{1}{2}$	6	—	1	3	$8 \frac{1}{4}$	6	—	1	3	9
7	—	1	7	$5 \frac{7}{8}$	7	—	1	7	$6 \frac{3}{4}$	7	—	1	7	$7 \frac{3}{8}$	7	—	1	7	$8 \frac{1}{2}$
8	—	1	11	5	8	—	1	11	6	8	—	1	11	7	8	—	1	11	8
9	—	1	15	$4 \frac{1}{2}$	9	—	1	15	$5 \frac{1}{4}$	9	—	1	15	$6 \frac{1}{2}$	9	—	1	15	$7 \frac{1}{2}$
10	—	1	19	$3 \frac{1}{4}$	10	—	1	19	$4 \frac{1}{2}$	10	—	1	19	$5 \frac{3}{4}$	10	—	1	19	7
20	—	3	18	$6 \frac{1}{2}$	20	—	3	18	9	20	—	3	18	$11 \frac{1}{2}$	20	—	3	19	2
30	—	5	17	$9 \frac{3}{4}$	30	—	5	18	$1 \frac{1}{2}$	30	—	5	18	$5 \frac{1}{4}$	30	—	5	18	9
40	—	7	17	1	40	—	7	17	6	40	—	7	17	11	40	—	7	18	4
50	—	9	16	$4 \frac{1}{4}$	50	—	9	16	$10 \frac{1}{2}$	50	—	9	17	$4 \frac{3}{4}$	50	—	9	17	11
60	—	11	15	$7 \frac{1}{2}$	60	—	11	16	3	60	—	11	16	$10 \frac{1}{2}$	60	—	11	17	6
70	—	13	14	$10 \frac{3}{4}$	70	—	13	15	$7 \frac{1}{2}$	70	—	13	16	$4 \frac{1}{4}$	70	—	13	17	1
80	—	15	14	2	80	—	15	15	—	80	—	15	15	10	80	—	15	16	8
90	—	17	13	$5 \frac{1}{4}$	90	—	17	14	$4 \frac{1}{2}$	90	—	17	15	$3 \frac{3}{4}$	90	—	17	16	3
100	—	19	12	$8 \frac{1}{2}$	100	—	19	13	9	100	—	19	14	$9 \frac{1}{2}$	100	—	19	15	10
200	—	39	5	5	200	—	39	7	6	200	—	39	9	7	200	—	39	11	8
300	—	58	18	$1 \frac{1}{2}$	300	—	59	1	3	300	—	59	4	$4 \frac{1}{2}$	300	—	59	7	6
400	—	78	10	10	400	—	78	15	—	400	—	78	19	2	400	—	79	3	4
500	—	98	3	$6 \frac{1}{2}$	500	—	98	8	9	500	—	98	13	$11 \frac{1}{2}$	500	—	98	19	2
600	—	117	16	3	600	—	118	2	6	600	—	118	8	9	600	—	118	15	—
700	—	137	8	$11 \frac{1}{2}$	700	—	137	16	3	700	—	138	3	$6 \frac{1}{2}$	700	—	138	10	10
800	—	157	1	8	800	—	157	10	—	800	—	157	18	4	800	—	158	6	8
900	—	176	14	$4 \frac{1}{2}$	900	—	177	3	9	900	—	177	13	$1 \frac{1}{2}$	900	—	178	2	6
1000	—	196	7	1	1000	—	196	17	6	1000	—	197	7	11	1000	—	197	18	4
2000	—	392	14	2	2000	—	393	15	—	2000	—	394	15	10	2000	—	395	16	8
3000	—	589	1	3	3000	—	590	12	6	3000	—	592	3	9	3000	—	593	15	—
4000	—	785	8	4	4000	—	787	10	—	4000	—	789	11	8	4000	—	791	13	4
5000	—	981	15	5	5000	—	984	7	6	5000	—	986	19	7	5000	—	989	11	8
10000	—	1963	10	10	10000	—	1968	15	—	10000	—	1973	19	2	10000	—	1979	3	4

Exchange from V E N I C E.

at 47 $\frac{5}{8}$ d.					at 47 $\frac{3}{4}$ d.					at 47 $\frac{7}{8}$ d.					at 48 d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2
•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4
•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6
•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8
•	5	•	—	9 $\frac{1}{4}$	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10
•	6	•	—	11 $\frac{1}{4}$	•	6	•	—	—	•	6	•	—	—	•	6	•	—	—
•	7	•	1	1 $\frac{1}{4}$	•	7	•	1	2	•	7	•	1	2	•	7	•	1	2
•	8	•	1	3 $\frac{1}{4}$	•	8	•	1	3 $\frac{1}{4}$	•	8	•	1	4	•	8	•	1	4
•	9	•	1	5 $\frac{1}{4}$	•	9	•	1	5 $\frac{1}{4}$	•	9	•	1	6	•	9	•	1	6
•	10	•	1	7 $\frac{1}{4}$	•	10	•	1	7 $\frac{1}{4}$	•	10	•	1	8	•	10	•	1	8
•	11	•	1	9 $\frac{1}{4}$	•	11	•	1	9 $\frac{1}{4}$	•	11	•	1	10	•	11	•	1	10
•	12	•	1	11 $\frac{1}{4}$	•	12	•	1	11 $\frac{1}{4}$	•	12	•	1	11 $\frac{1}{4}$	•	12	•	2	—
1	—	•	3	11 $\frac{3}{4}$	1	—	•	3	11 $\frac{3}{4}$	1	—	•	3	11 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	—
2	—	•	7	11 $\frac{1}{4}$	2	—	•	7	11 $\frac{1}{2}$	2	—	•	7	11 $\frac{3}{4}$	2	—	•	8	—
3	—	•	11	10 $\frac{3}{4}$	3	—	•	11	11 $\frac{1}{4}$	3	—	•	11	11 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	—
4	—	•	15	10 $\frac{1}{4}$	4	—	•	15	11	4	—	•	15	11 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	—
5	—	•	19	10 $\frac{3}{4}$	5	—	•	19	10 $\frac{3}{4}$	5	—	•	19	11 $\frac{1}{4}$	5	—	•	—	—
6	—	•	3	9 $\frac{3}{4}$	6	—	•	1	10 $\frac{1}{2}$	6	—	•	1	11 $\frac{1}{4}$	6	—	•	4	—
7	—	•	7	9 $\frac{1}{4}$	7	—	•	1	10 $\frac{3}{4}$	7	—	•	1	11 $\frac{1}{2}$	7	—	•	8	—
8	—	•	11	9	8	—	•	1	10	8	—	•	1	11	8	—	•	12	—
9	—	•	15	8 $\frac{3}{4}$	9	—	•	1	9 $\frac{3}{4}$	9	—	•	1	10 $\frac{3}{4}$	9	—	•	16	—
10	—	•	19	8 $\frac{1}{4}$	10	—	•	1	9 $\frac{1}{2}$	10	—	•	1	10 $\frac{1}{4}$	10	—	•	2	—
20	—	•	3	4 $\frac{1}{2}$	20	—	•	3	7 $\frac{1}{2}$	20	—	•	3	9 $\frac{1}{2}$	20	—	•	4	—
30	—	•	5	— $\frac{3}{4}$	30	—	•	5	4 $\frac{1}{2}$	30	—	•	5	8 $\frac{1}{4}$	30	—	•	6	—
40	—	•	7	9	40	—	•	7	2	40	—	•	7	7	40	—	•	8	—
50	—	•	9	5 $\frac{1}{4}$	50	—	•	9	11 $\frac{1}{2}$	50	—	•	9	5 $\frac{3}{4}$	50	—	•	10	—
60	—	•	11	1 $\frac{1}{2}$	60	—	•	11	9	60	—	•	11	4 $\frac{1}{2}$	60	—	•	12	—
70	—	•	13	9 $\frac{3}{4}$	70	—	•	13	6 $\frac{1}{2}$	70	—	•	13	3 $\frac{1}{4}$	70	—	•	14	—
80	—	•	15	6	80	—	•	15	4	80	—	•	15	2	80	—	•	16	—
90	—	•	17	2 $\frac{1}{4}$	90	—	•	17	1 $\frac{1}{2}$	90	—	•	17	— $\frac{3}{4}$	90	—	•	18	—
100	—	•	19	10 $\frac{1}{4}$	100	—	•	19	11	100	—	•	19	11 $\frac{1}{2}$	100	—	•	20	—
200	—	•	39	9	200	—	•	39	10	200	—	•	39	11	200	—	•	40	—
300	—	•	59	7 $\frac{1}{2}$	300	—	•	59	9	300	—	•	59	10 $\frac{1}{2}$	300	—	•	60	—
400	—	•	79	6	400	—	•	79	8	400	—	•	79	10	400	—	•	80	—
500	—	•	99	4 $\frac{1}{2}$	500	—	•	99	7	500	—	•	99	9 $\frac{1}{2}$	500	—	•	100	—
600	—	•	119	3	600	—	•	119	6	600	—	•	119	9	600	—	•	120	—
700	—	•	138	1 $\frac{1}{2}$	700	—	•	139	5	700	—	•	139	8 $\frac{1}{2}$	700	—	•	140	—
800	—	•	158	—	800	—	•	159	4	800	—	•	159	8	800	—	•	160	—
900	—	•	178	10 $\frac{1}{2}$	900	—	•	179	3	900	—	•	179	7 $\frac{1}{2}$	900	—	•	180	—
1000	—	•	198	9	1000	—	•	198	2	1000	—	•	199	7	1000	—	•	200	—
2000	—	•	396	6	2000	—	•	397	4	2000	—	•	398	2	2000	—	•	400	—
3000	—	•	595	3	3000	—	•	596	6	3000	—	•	598	9	3000	—	•	600	—
4000	—	•	793	—	4000	—	•	795	8	4000	—	•	797	4	4000	—	•	800	—
5000	—	•	992	9	5000	—	•	994	10	5000	—	•	997	11	5000	—	•	1000	—
10000	—	•	1984	6	10000	—	•	1080	8	10000	—	•	1994	10	10000	—	•	2000	—

Exchange from V E N I C E.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{4}$ d.					at 48 $\frac{3}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{2}$ d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2
•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4
•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6
•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8
•	5	•	—	10	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{8}$
•	6	•	I	—	•	6	•	I	—	•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$	•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$
•	7	•	I	2	•	7	•	I	2 $\frac{1}{8}$	•	7	•	I	2 $\frac{1}{8}$	•	7	•	I	2 $\frac{1}{8}$
•	8	•	I	4	•	8	•	I	4 $\frac{1}{8}$	•	8	•	I	4 $\frac{1}{8}$	•	8	•	I	4 $\frac{1}{8}$
•	9	•	I	6	•	9	•	I	6 $\frac{1}{8}$	•	9	•	I	6 $\frac{1}{8}$	•	9	•	I	6 $\frac{1}{8}$
•	10	•	I	8	•	10	•	I	8 $\frac{1}{8}$	•	10	•	I	8 $\frac{1}{8}$	•	10	•	I	8 $\frac{1}{8}$
•	11	•	I	10	•	11	•	I	10 $\frac{1}{8}$	•	11	•	I	10 $\frac{1}{8}$	•	11	•	I	10 $\frac{1}{8}$
•	12	•	2	—	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$
I	—	•	4	— $\frac{1}{8}$	I	—	•	4	— $\frac{1}{4}$	I	—	•	4	— $\frac{1}{4}$	I	—	•	4	— $\frac{1}{4}$
2	—	•	8	— $\frac{1}{4}$	2	—	•	8	— $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	— $\frac{3}{4}$	2	—	•	8	I
3	—	•	12	— $\frac{3}{8}$	3	—	•	12	— $\frac{3}{4}$	3	—	•	12	1 $\frac{1}{8}$	3	—	•	12	1 $\frac{1}{8}$
4	—	•	16	— $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	I	4	—	•	16	1 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	2
5	—	I	—	— $\frac{5}{8}$	5	—	I	—	1 $\frac{1}{4}$	5	—	I	—	1 $\frac{3}{4}$	5	—	I	—	2 $\frac{1}{2}$
6	—	I	4	— $\frac{3}{4}$	6	—	I	4	1 $\frac{1}{2}$	6	—	I	4	2 $\frac{1}{4}$	6	—	I	4	3
7	—	I	8	— $\frac{7}{8}$	7	—	I	8	1 $\frac{3}{4}$	7	—	I	8	2 $\frac{5}{8}$	7	—	I	8	3 $\frac{1}{2}$
8	—	I	12	I	8	—	I	12	2	8	—	I	12	3	8	—	I	12	4
9	—	I	16	1 $\frac{1}{8}$	9	—	I	16	2 $\frac{1}{4}$	9	—	I	16	3 $\frac{1}{2}$	9	—	I	16	4 $\frac{1}{2}$
10	—	2	—	1 $\frac{1}{4}$	10	—	2	—	2 $\frac{1}{2}$	10	—	2	—	3 $\frac{3}{4}$	10	—	2	—	5
20	—	4	—	2 $\frac{1}{2}$	20	—	4	—	5	20	—	4	—	7 $\frac{1}{2}$	20	—	4	—	10
30	—	6	—	3 $\frac{3}{8}$	30	—	6	—	7 $\frac{1}{2}$	30	—	6	—	11 $\frac{1}{4}$	30	—	6	I	3
40	—	8	—	5	40	—	8	—	10	40	—	8	I	3	40	—	8	I	8
50	—	10	—	6 $\frac{1}{4}$	50	—	10	I	— $\frac{1}{2}$	50	—	10	I	6 $\frac{3}{4}$	50	—	10	2	I
60	—	12	—	7 $\frac{1}{2}$	60	—	12	I	3	60	—	12	I	10 $\frac{1}{2}$	60	—	12	2	6
70	—	14	—	8 $\frac{3}{4}$	70	—	14	I	5 $\frac{1}{2}$	70	—	14	2	2 $\frac{1}{4}$	70	—	14	2	11
80	—	16	—	10	80	—	16	I	8	80	—	16	2	6	80	—	16	3	4
90	—	18	—	11 $\frac{1}{4}$	90	—	18	I	10 $\frac{1}{2}$	90	—	18	2	9 $\frac{3}{4}$	90	—	18	3	9
100	—	20	I	— $\frac{1}{2}$	100	—	20	2	I	100	—	20	3	1 $\frac{1}{2}$	100	—	20	4	2
200	—	40	2	I	200	—	40	4	2	200	—	40	6	3	200	—	40	8	4
300	—	60	3	1 $\frac{1}{2}$	300	—	60	6	3	300	—	60	9	4 $\frac{1}{2}$	300	—	60	12	6
400	—	80	4	2	400	—	80	8	4	400	—	80	12	6	400	—	80	16	8
500	—	100	5	2 $\frac{1}{2}$	500	—	100	10	5	500	—	100	15	7 $\frac{1}{2}$	500	—	100	—	10
600	—	120	6	3	600	—	120	12	6	600	—	120	18	9	600	—	120	5	—
700	—	140	7	3 $\frac{1}{2}$	700	—	140	14	7	700	—	140	21	10 $\frac{1}{2}$	700	—	140	9	2
800	—	160	8	4	800	—	160	16	8	800	—	160	24	—	800	—	160	13	4
900	—	180	9	4 $\frac{3}{4}$	900	—	180	18	9	900	—	180	27	1 $\frac{1}{2}$	900	—	180	17	6
1000	—	200	10	5	1000	—	200	—	10	1000	—	200	30	3	1000	—	200	20	8
2000	—	400	—	10	2000	—	400	2	8	2000	—	400	6	6	2000	—	400	40	4
3000	—	600	3	—	3000	—	600	3	6	3000	—	600	9	9	3000	—	600	60	—
4000	—	800	4	—	4000	—	800	4	8	4000	—	800	12	—	4000	—	800	80	8
5000	—	1000	5	—	5000	—	1000	5	10	5000	—	1000	15	—	5000	—	1000	100	8
10000	—	2000	10	—	10000	—	2000	10	20	10000	—	2000	30	—	10000	—	2000	200	8

Exchange from VENICE

at $48\frac{5}{8} d.$					at $48\frac{3}{4} d.$					at $48\frac{7}{8} d.$					at $49 d.$				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
1	—	—	—	2	1	—	—	—	2	1	—	—	—	2	1	—	—	—	2
2	—	—	—	4	2	—	—	—	4	2	—	—	—	$4\frac{1}{8}$	2	—	—	—	$4\frac{1}{8}$
3	—	—	—	$6\frac{1}{8}$	3	—	—	—	$6\frac{1}{8}$	3	—	—	—	$6\frac{1}{8}$	3	—	—	—	$6\frac{1}{8}$
4	—	—	—	$8\frac{1}{8}$	4	—	—	—	$8\frac{1}{8}$	4	—	—	—	$8\frac{1}{8}$	4	—	—	—	$8\frac{1}{8}$
5	—	—	—	$10\frac{1}{8}$	5	—	—	—	$10\frac{1}{8}$	5	—	—	—	$10\frac{1}{8}$	5	—	—	—	$10\frac{1}{8}$
6	—	I	—	$\frac{1}{8}$	6	—	I	—	$\frac{1}{8}$	6	—	I	—	$\frac{1}{8}$	6	—	I	—	$\frac{1}{8}$
7	—	I	—	$2\frac{1}{8}$	7	—	I	—	$2\frac{1}{8}$	7	—	I	—	$2\frac{1}{8}$	7	—	I	—	$2\frac{1}{8}$
8	—	I	—	$4\frac{1}{8}$	8	—	I	—	$4\frac{1}{8}$	8	—	I	—	$4\frac{1}{8}$	8	—	I	—	$4\frac{1}{8}$
9	—	I	—	$6\frac{1}{8}$	9	—	I	—	$6\frac{1}{8}$	9	—	I	—	$6\frac{1}{8}$	9	—	I	—	$6\frac{1}{8}$
10	—	I	—	$8\frac{1}{8}$	10	—	I	—	$8\frac{1}{8}$	10	—	I	—	$8\frac{1}{8}$	10	—	I	—	$8\frac{1}{8}$
11	—	I	—	$10\frac{1}{8}$	11	—	I	—	$10\frac{1}{8}$	11	—	I	—	$10\frac{1}{8}$	11	—	I	—	$10\frac{1}{8}$
12	—	2	—	$\frac{1}{4}$	12	—	3	—	$\frac{1}{4}$	12	—	2	—	$\frac{1}{4}$	12	—	2	—	$\frac{1}{4}$
1	—	—	4	$\frac{5}{8}$	1	—	—	4	$\frac{3}{4}$	1	—	—	4	$\frac{7}{8}$	1	—	—	4	1
2	—	—	8	$1\frac{1}{4}$	2	—	—	8	$1\frac{1}{2}$	2	—	—	8	$1\frac{3}{4}$	2	—	—	8	2
3	—	—	12	$1\frac{7}{8}$	3	—	—	12	$2\frac{1}{4}$	3	—	—	12	$2\frac{3}{8}$	3	—	—	12	3
4	—	—	16	$2\frac{1}{2}$	4	—	—	16	3	4	—	—	16	$3\frac{1}{2}$	4	—	—	16	4
5	—	I	—	$3\frac{1}{8}$	5	—	I	—	$3\frac{3}{4}$	5	—	I	—	$4\frac{1}{4}$	5	—	I	—	5
6	—	I	4	$3\frac{3}{4}$	6	—	I	4	$4\frac{1}{2}$	6	—	I	4	$5\frac{1}{4}$	6	—	I	4	6
7	—	I	8	$4\frac{1}{4}$	7	—	I	8	$5\frac{1}{4}$	7	—	I	8	$6\frac{1}{2}$	7	—	I	8	7
8	—	I	12	5	8	—	I	12	6	8	—	I	12	7	8	—	I	12	8
9	—	I	16	$5\frac{5}{8}$	9	—	I	16	$6\frac{3}{4}$	9	—	I	16	$7\frac{7}{8}$	9	—	I	16	9
10	—	2	—	$6\frac{1}{4}$	10	—	2	—	$7\frac{1}{2}$	10	—	2	—	$8\frac{3}{4}$	10	—	2	—	10
20	—	4	I	$\frac{1}{2}$	20	—	4	I	3	20	—	4	I	$5\frac{1}{2}$	20	—	4	I	8
30	—	6	I	$6\frac{3}{4}$	30	—	6	I	$10\frac{1}{2}$	30	—	6	2	$2\frac{3}{4}$	30	—	6	2	6
40	—	8	2	1	40	—	8	2	6	40	—	8	2	11	40	—	8	3	4
50	—	10	2	$7\frac{1}{4}$	50	—	10	3	$1\frac{1}{2}$	50	—	10	3	$7\frac{3}{4}$	50	—	10	4	2
60	—	12	3	$1\frac{1}{2}$	60	—	12	3	9	60	—	12	4	$4\frac{1}{2}$	60	—	12	5	—
70	—	14	3	$7\frac{3}{4}$	70	—	14	4	$4\frac{1}{2}$	70	—	14	5	$1\frac{1}{4}$	70	—	14	5	10
80	—	16	4	2	80	—	16	5	—	80	—	16	5	10	80	—	16	6	8
90	—	18	4	$8\frac{1}{4}$	90	—	18	5	$7\frac{1}{2}$	90	—	18	6	$6\frac{3}{4}$	90	—	18	7	6
100	—	20	5	$2\frac{1}{2}$	100	—	20	6	3	100	—	20	7	$3\frac{1}{2}$	100	—	20	8	4
200	—	40	10	5	200	—	40	12	6	200	—	40	14	7	200	—	40	16	8
300	—	60	15	$7\frac{1}{2}$	300	—	60	18	9	300	—	61	1	$10\frac{1}{2}$	300	—	61	5	—
400	—	81	—	10	400	—	81	5	—	400	—	81	9	2	400	—	81	13	4
500	—	101	6	$\frac{1}{2}$	500	—	101	11	3	500	—	101	16	$5\frac{1}{2}$	500	—	102	1	8
600	—	121	11	3	600	—	121	17	6	600	—	122	3	9	600	—	122	10	—
700	—	141	16	$5\frac{1}{2}$	700	—	142	3	9	700	—	142	11	$\frac{1}{2}$	700	—	142	18	4
800	—	162	1	8	800	—	162	10	—	800	—	162	18	4	800	—	163	6	8
900	—	182	6	$10\frac{1}{2}$	900	—	182	16	3	900	—	183	5	$7\frac{1}{2}$	900	—	183	15	—
1000	—	202	12	1	1000	—	203	2	6	1000	—	203	12	11	1000	—	204	3	4
2000	—	405	4	2	2000	—	406	5	—	2000	—	407	5	10	2000	—	408	6	8
3000	—	607	16	3	3000	—	609	7	6	3000	—	610	18	9	3000	—	612	10	—
4000	—	810	8	4	4000	—	812	10	—	4000	—	814	11	8	4000	—	816	13	4
5000	—	1013	—	5	5000	—	1015	12	6	5000	—	1018	4	7	5000	—	1020	16	8
10000	—	2026	—	10	10000	—	2031	5	—	10000	—	2036	9	2	10000	—	2041	13	4

Exchange from V E N I C E.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{2}$ d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2
2	2	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	—	4 $\frac{1}{8}$
3	3	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	—	6 $\frac{1}{8}$
4	4	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	—	8 $\frac{1}{8}$
5	5	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	—	10 $\frac{1}{8}$
6	6	1	—	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	—	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	—	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	—	— $\frac{1}{4}$
7	7	1	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	1	2 $\frac{1}{8}$
8	8	1	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	1	4 $\frac{1}{8}$
9	9	1	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	1	6 $\frac{1}{8}$
10	10	1	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	1	8 $\frac{1}{8}$
11	11	1	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	1	10 $\frac{1}{8}$
12	12	2	—	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	—	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	—	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	—	— $\frac{1}{2}$
1	1	—	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	—	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	—	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	—	4	1 $\frac{1}{8}$
2	2	—	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	—	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	—	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	—	8	2 $\frac{1}{8}$
3	3	—	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	—	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	—	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	—	12	3 $\frac{1}{8}$
4	4	—	16	4 $\frac{1}{8}$	4	4	—	16	5 $\frac{1}{8}$	4	4	—	16	5 $\frac{1}{8}$	4	4	—	16	6 $\frac{1}{8}$
5	5	1	—	5 $\frac{1}{8}$	5	5	1	—	6 $\frac{1}{8}$	5	5	1	—	6 $\frac{1}{8}$	5	5	1	—	7 $\frac{1}{8}$
6	6	1	4	6 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4	7 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4	8 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4	9 $\frac{1}{8}$
7	7	1	8	7 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8	8 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8	9 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8	10 $\frac{1}{8}$
8	8	1	12	8 $\frac{1}{8}$	8	8	1	12	10 $\frac{1}{8}$	8	8	1	12	11 $\frac{1}{8}$	8	8	1	13	—
9	9	1	16	10 $\frac{1}{8}$	9	9	1	16	11 $\frac{1}{8}$	9	9	1	17	— $\frac{1}{8}$	9	9	1	17	1 $\frac{1}{8}$
10	10	2	—	11 $\frac{1}{8}$	10	10	2	1	— $\frac{1}{2}$	10	10	2	1	1 $\frac{3}{8}$	10	10	2	1	3 $\frac{1}{8}$
20	20	4	1	10 $\frac{1}{8}$	20	20	4	2	1 $\frac{1}{8}$	20	20	4	2	3 $\frac{1}{8}$	20	20	4	2	6 $\frac{1}{8}$
30	30	6	2	9 $\frac{1}{8}$	30	30	6	3	1 $\frac{1}{8}$	30	30	6	3	5 $\frac{1}{8}$	30	30	6	3	9 $\frac{1}{8}$
40	40	8	3	9 $\frac{1}{8}$	40	40	8	4	2 $\frac{1}{8}$	40	40	8	4	7 $\frac{1}{8}$	40	40	8	5	—
50	50	10	4	8 $\frac{1}{8}$	50	50	10	5	2 $\frac{1}{8}$	50	50	10	5	8 $\frac{3}{8}$	50	50	10	6	3 $\frac{1}{8}$
60	60	12	5	7 $\frac{1}{8}$	60	60	12	6	3 $\frac{1}{8}$	60	60	12	6	10 $\frac{1}{8}$	60	60	12	7	6 $\frac{1}{8}$
70	70	14	6	6 $\frac{3}{8}$	70	70	14	7	3 $\frac{1}{8}$	70	70	14	8	— $\frac{1}{8}$	70	70	14	8	9 $\frac{1}{8}$
80	80	16	7	6 $\frac{1}{8}$	80	80	16	8	4 $\frac{1}{8}$	80	80	16	9	2 $\frac{1}{8}$	80	80	16	10	—
90	90	18	8	5 $\frac{1}{8}$	90	90	18	9	4 $\frac{1}{8}$	90	90	18	10	3 $\frac{3}{8}$	90	90	18	11	3 $\frac{1}{8}$
100	100	20	9	4 $\frac{1}{8}$	100	100	20	10	5 $\frac{1}{8}$	100	100	20	11	5 $\frac{1}{8}$	100	100	20	12	6 $\frac{1}{8}$
200	200	40	18	9 $\frac{1}{8}$	200	200	41	—	10 $\frac{1}{8}$	200	200	41	2	11 $\frac{1}{8}$	200	200	41	5	—
300	300	61	8	1 $\frac{1}{8}$	300	300	61	11	3 $\frac{1}{8}$	300	300	61	14	4 $\frac{1}{8}$	300	300	61	17	6 $\frac{1}{8}$
400	400	81	17	6 $\frac{1}{8}$	400	400	82	1	8 $\frac{1}{8}$	400	400	82	5	10 $\frac{1}{8}$	400	400	82	19	—
500	500	102	6	10 $\frac{1}{8}$	500	500	102	12	1 $\frac{1}{8}$	500	500	102	17	3 $\frac{1}{8}$	500	500	103	2	6 $\frac{1}{8}$
600	600	122	16	3 $\frac{1}{8}$	600	600	123	2	6 $\frac{1}{8}$	600	600	123	8	9 $\frac{1}{8}$	600	600	123	15	—
700	700	143	5	7 $\frac{1}{8}$	700	700	143	12	11 $\frac{1}{8}$	700	700	144	—	2 $\frac{1}{8}$	700	700	144	7	6 $\frac{1}{8}$
800	800	163	15	—	800	800	164	3	4 $\frac{1}{8}$	800	800	164	11	8 $\frac{1}{8}$	800	800	165	—	—
900	900	184	4	4 $\frac{1}{8}$	900	900	184	13	9 $\frac{1}{8}$	900	900	185	3	1 $\frac{1}{8}$	900	900	185	12	6 $\frac{1}{8}$
1000	1000	204	13	9 $\frac{1}{8}$	1000	1000	205	4	2 $\frac{1}{8}$	1000	1000	205	14	7 $\frac{1}{8}$	1000	1000	206	5	—
2000	2000	409	7	6 $\frac{1}{8}$	2000	2000	410	8	4 $\frac{1}{8}$	2000	2000	411	9	2 $\frac{1}{8}$	2000	2000	412	10	—
3000	3000	614	1	3 $\frac{1}{8}$	3000	3000	615	12	6 $\frac{1}{8}$	3000	3000	617	3	9 $\frac{1}{8}$	3000	3000	618	15	—
4000	4000	818	15	—	4000	4000	820	16	8 $\frac{1}{8}$	4000	4000	822	18	4 $\frac{1}{8}$	4000	4000	825	—	—
5000	5000	1023	8	9 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1026	—	10 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1028	12	11 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1031	5	—
10000	10000	2046	17	6 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2052	1	8 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2057	5	10 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2062	10	—

Exchange from V E N I C E


at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.				
Bco. Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grsf	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grsf	l.	s.	d.
•	1	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{3}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{5}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{7}{8}$
•	2	•	—	4 $\frac{1}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{3}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{5}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{7}{8}$
•	3	•	—	6 $\frac{1}{8}$	•	3	•	—	6 $\frac{3}{8}$	•	3	•	—	6 $\frac{5}{8}$	•	3	•	—	6 $\frac{7}{8}$
•	4	•	—	8 $\frac{1}{8}$	•	4	•	—	8 $\frac{3}{8}$	•	4	•	—	8 $\frac{5}{8}$	•	4	•	—	8 $\frac{7}{8}$
•	5	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	5	•	—	10 $\frac{3}{8}$	•	5	•	—	10 $\frac{5}{8}$	•	5	•	—	10 $\frac{7}{8}$
•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$	•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$	•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$	•	6	•	I	— $\frac{1}{8}$
•	7	•	I	2 $\frac{1}{8}$	•	7	•	I	2 $\frac{3}{8}$	•	7	•	I	2 $\frac{5}{8}$	•	7	•	I	2 $\frac{7}{8}$
•	8	•	I	4 $\frac{1}{8}$	•	8	•	I	4 $\frac{3}{8}$	•	8	•	I	4 $\frac{5}{8}$	•	8	•	I	4 $\frac{7}{8}$
•	9	•	I	6 $\frac{1}{8}$	•	9	•	I	6 $\frac{3}{8}$	•	9	•	I	6 $\frac{5}{8}$	•	9	•	I	6 $\frac{7}{8}$
•	10	•	I	8 $\frac{1}{8}$	•	10	•	I	8 $\frac{3}{8}$	•	10	•	I	8 $\frac{5}{8}$	•	10	•	I	8 $\frac{7}{8}$
•	11	•	I	10 $\frac{1}{8}$	•	11	•	I	10 $\frac{3}{8}$	•	11	•	I	10 $\frac{5}{8}$	•	11	•	I	10 $\frac{7}{8}$
•	12	•	2	— $\frac{3}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{5}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{7}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$
1	—	•	4	1 $\frac{1}{8}$	1	—	•	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	•	4	1 $\frac{5}{8}$	1	—	•	4	2
2	—	•	8	3 $\frac{1}{8}$	2	—	•	8	3 $\frac{3}{8}$	2	—	•	8	3 $\frac{5}{8}$	2	—	•	8	4
3	—	•	12	4 $\frac{1}{8}$	3	—	•	12	5 $\frac{1}{8}$	3	—	•	12	5 $\frac{3}{8}$	3	—	•	12	6
4	—	•	16	6 $\frac{1}{8}$	4	—	•	16	7 $\frac{1}{8}$	4	—	•	16	7 $\frac{3}{8}$	4	—	•	16	8
5	—	I	—	8 $\frac{1}{8}$	5	—	I	—	8 $\frac{3}{8}$	5	—	I	—	9 $\frac{1}{8}$	5	—	I	—	10
6	—	I	4	9 $\frac{1}{8}$	6	—	I	4	10 $\frac{1}{8}$	6	—	I	4	11 $\frac{1}{8}$	6	—	I	5	—
7	—	I	8	11 $\frac{1}{8}$	7	—	I	9	— $\frac{1}{8}$	7	—	I	9	1 $\frac{3}{8}$	7	—	I	9	2
8	—	I	13	1	8	—	I	13	2 $\frac{3}{8}$	8	—	I	13	3 $\frac{5}{8}$	8	—	I	13	4
9	—	I	17	2 $\frac{5}{8}$	9	—	I	17	3 $\frac{7}{8}$	9	—	I	17	4 $\frac{7}{8}$	9	—	I	17	6
10	—	2	I	4 $\frac{3}{8}$	10	—	2	I	5 $\frac{1}{8}$	10	—	2	I	6 $\frac{3}{8}$	10	—	2	I	8
20	—	4	2	8 $\frac{1}{8}$	20	—	4	2	11 $\frac{1}{8}$	20	—	4	3	1 $\frac{3}{8}$	20	—	4	3	4
30	—	6	4	— $\frac{3}{8}$	30	—	6	4	4 $\frac{1}{8}$	30	—	6	4	8 $\frac{1}{8}$	30	—	6	5	—
40	—	8	5	5	40	—	8	5	10 $\frac{1}{8}$	40	—	8	6	3 $\frac{3}{8}$	40	—	8	6	8
50	—	10	6	9 $\frac{1}{8}$	50	—	10	7	3 $\frac{1}{8}$	50	—	10	7	9 $\frac{1}{8}$	50	—	10	8	4
60	—	12	8	1 $\frac{1}{8}$	60	—	12	8	9 $\frac{1}{8}$	60	—	12	9	4 $\frac{1}{8}$	60	—	12	10	—
70	—	14	9	5 $\frac{3}{8}$	70	—	14	10	2 $\frac{1}{8}$	70	—	14	10	11 $\frac{1}{8}$	70	—	14	11	8
80	—	16	10	10	80	—	16	11	8 $\frac{1}{8}$	80	—	16	12	6 $\frac{1}{8}$	80	—	16	13	4
90	—	18	12	2 $\frac{1}{8}$	90	—	18	13	1 $\frac{1}{8}$	90	—	18	14	— $\frac{3}{8}$	90	—	18	15	—
100	—	20	13	6 $\frac{1}{8}$	100	—	20	14	7 $\frac{1}{8}$	100	—	20	15	7 $\frac{1}{8}$	100	—	20	16	8
200	—	41	7	1	200	—	41	9	2	200	—	41	11	3	200	—	41	13	4
300	—	62	—	7 $\frac{1}{2}$	300	—	62	3	9	300	—	62	6	10 $\frac{1}{2}$	300	—	62	10	—
400	—	82	14	2	400	—	82	18	4	400	—	83	2	6	400	—	83	6	8
500	—	103	7	8 $\frac{1}{2}$	500	—	103	12	11	500	—	103	18	1 $\frac{1}{2}$	500	—	104	3	4
600	—	124	I	3	600	—	124	7	6	600	—	124	13	9	600	—	125	—	—
700	—	144	14	9 $\frac{1}{2}$	700	—	145	2	I	700	—	145	9	4 $\frac{1}{2}$	700	—	145	16	8
800	—	165	8	4	800	—	165	16	8	800	—	166	5	—	800	—	166	13	4
900	—	186	I	10 $\frac{1}{2}$	900	—	186	11	3	900	—	187	—	7 $\frac{1}{2}$	900	—	187	10	—
1000	—	206	15	5	1000	—	207	5	10	1000	—	207	16	3	1000	—	208	6	8
2000	—	413	10	10	2000	—	414	11	8	2000	—	415	12	6	2000	—	416	13	4
3000	—	620	6	3	3000	—	621	17	6	3000	—	623	8	9	3000	—	625	—	—
4000	—	827	I	8	4000	—	829	3	4	4000	—	831	5	—	4000	—	833	6	8
5000	—	1033	17	I	5000	—	1036	9	2	5000	—	1039	I	3	5000	—	1041	13	4
10000	—	2067	14	2	10000	—	2072	19	4	10000	—	2078	2	6	10000	—	2083	6	8

Exchange from V E N I C E.

at 50 $\frac{1}{8}$ d.				at 50 $\frac{1}{4}$ d.				at 50 $\frac{3}{8}$ d.				at 50 $\frac{1}{2}$ d.							
Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.
12	1	—	—	2 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—	2 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—	2 $\frac{1}{8}$	1	—	—	—	2 $\frac{1}{8}$
14	2	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	—	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	—	—	—	4 $\frac{1}{8}$	2	—	—	—	4 $\frac{1}{8}$
16	3	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	—	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	—	6 $\frac{1}{8}$
18	4	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	—	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	—	—	—	8 $\frac{1}{8}$	4	—	—	—	8 $\frac{1}{8}$
20	5	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	—	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	—	—	—	10 $\frac{1}{8}$	5	—	—	—	10 $\frac{1}{8}$
22	6	—	1	— $\frac{1}{8}$	6	—	1	—	— $\frac{1}{8}$	6	—	1	—	— $\frac{1}{8}$	6	—	1	—	— $\frac{1}{8}$
24	7	—	1	2 $\frac{1}{8}$	7	—	1	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	7	—	1	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	7	—	1	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
26	8	—	1	4 $\frac{1}{8}$	8	—	1	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	8	—	1	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	8	—	1	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$
28	9	—	1	6 $\frac{1}{8}$	9	—	1	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	9	—	1	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	9	—	1	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$
30	10	—	1	8 $\frac{1}{8}$	10	—	1	8 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{1}{8}$	10	—	1	9	9	10	—	1	9	9
32	11	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	11	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	11	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{8}$
34	12	—	2	1	12	—	2	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	12	—	2	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	12	—	2	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$
36	1	—	4	2 $\frac{1}{8}$	1	—	4	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1	—	4	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	1	—	4	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$
38	2	—	8	4 $\frac{1}{8}$	2	—	8	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	2	—	8	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	2	—	8	5	5
40	3	—	12	6 $\frac{1}{8}$	3	—	12	6 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{8}$	3	—	12	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	3	—	12	7 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$
42	4	—	16	8 $\frac{1}{8}$	4	—	16	9	9	4	—	16	9 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{1}{8}$	4	—	16	10	10
44	5	—	1	10 $\frac{1}{8}$	5	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	5	—	1	11 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{8}$	5	—	1	— $\frac{1}{8}$	— $\frac{1}{8}$
46	6	—	1	— $\frac{1}{8}$	6	—	1	5	5 $\frac{1}{8}$	6	—	1	5	2 $\frac{1}{4}$	6	—	1	5	3
48	7	—	1	9	7	—	1	9	3 $\frac{3}{8}$	7	—	1	9	4 $\frac{5}{8}$	7	—	1	9	5 $\frac{3}{8}$
50	8	—	1	13	8	—	1	13	6	8	—	1	13	7	8	—	1	13	8
52	9	—	1	17	9	—	1	17	8 $\frac{1}{8}$	9	—	1	17	9 $\frac{1}{8}$	9	—	1	17	10 $\frac{1}{8}$
54	10	—	2	1	10	—	2	1	10 $\frac{1}{8}$	10	—	2	1	11 $\frac{3}{8}$	10	—	2	2	1
56	20	—	4	3	20	—	4	3	9	20	—	4	3	11 $\frac{1}{2}$	20	—	4	4	2
58	30	—	6	5	30	—	6	5	7 $\frac{1}{2}$	30	—	6	5	11 $\frac{1}{4}$	30	—	6	6	3
60	40	—	8	7	40	—	8	7	6	40	—	8	7	11	40	—	8	8	4
62	50	—	10	8	50	—	10	9	4 $\frac{1}{2}$	50	—	10	9	10 $\frac{3}{4}$	50	—	10	10	5
64	60	—	12	10	60	—	12	11	3	60	—	12	11	10 $\frac{1}{2}$	60	—	12	12	6
66	70	—	14	12	70	—	14	13	1 $\frac{1}{2}$	70	—	14	13	10 $\frac{1}{4}$	70	—	14	14	7
68	80	—	16	14	80	—	16	15	—	80	—	16	15	10	80	—	16	16	8
70	90	—	18	15	90	—	18	16	10 $\frac{1}{2}$	90	—	18	17	9 $\frac{3}{4}$	90	—	18	18	9
72	100	—	20	17	100	—	20	18	9	100	—	20	19	9 $\frac{1}{2}$	100	—	21	—	10
74	200	—	41	15	200	—	41	17	6	200	—	41	19	7	200	—	42	1	8
76	300	—	62	13	300	—	62	16	3	300	—	62	19	4 $\frac{1}{2}$	300	—	63	2	6
78	400	—	83	10	400	—	83	15	—	400	—	83	19	2	400	—	84	3	4
80	500	—	104	8	500	—	104	13	9	500	—	104	18	11 $\frac{1}{2}$	500	—	105	4	2
82	600	—	125	6	600	—	125	12	6	600	—	125	18	9	600	—	126	5	—
84	700	—	146	3	700	—	146	11	3	700	—	146	18	6 $\frac{1}{2}$	700	—	147	5	10
86	800	—	167	1	800	—	167	10	—	800	—	167	18	4	800	—	168	6	8
88	900	—	187	19	900	—	188	8	9	900	—	188	18	1 $\frac{1}{2}$	900	—	189	7	6
90	1000	—	208	17	1000	—	209	7	6	1000	—	209	17	11	1000	—	210	8	4
92	2000	—	417	14	2000	—	418	15	—	2000	—	419	15	10	2000	—	420	16	8
94	3000	—	626	11	3000	—	628	2	6	3000	—	629	13	9	3000	—	631	5	—
96	4000	—	833	8	4000	—	837	10	—	4000	—	839	11	8	4000	—	841	13	4
98	5000	—	1044	5	5000	—	1046	17	6	5000	—	1049	9	7	5000	—	1052	1	8
100	10000	—	2088	10	10000	—	2093	15	—	10000	—	2098	19	2	10000	—	2104	3	4

Exchange from VENICE.

at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ d.					at 51 d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$
•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$
•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$
•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$
•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$
•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$
•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$
•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	5	•	8	•	1	5
•	9	•	1	7	•	9	•	1	7	•	9	•	1	7 $\frac{1}{2}$	•	9	•	1	7 $\frac{1}{2}$
•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$
•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$
•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$
1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	3
2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	6
3	—	•	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	9
4	—	•	16	10 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	11 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	11 $\frac{1}{2}$	4	—	•	17	—
5	—	•	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	•	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	•	1	2 $\frac{1}{2}$	5	—	•	1	3
6	—	•	5	3 $\frac{1}{2}$	6	—	•	5	4 $\frac{1}{2}$	6	—	•	5	5 $\frac{1}{2}$	6	—	•	5	6
7	—	•	9	6 $\frac{1}{2}$	7	—	•	9	7 $\frac{1}{2}$	7	—	•	9	8 $\frac{1}{2}$	7	—	•	9	9
8	—	•	13	9	8	—	•	13	10	8	—	•	13	11 $\frac{1}{2}$	8	—	•	14	—
9	—	•	17	11 $\frac{1}{2}$	9	—	•	17	— $\frac{1}{2}$	9	—	•	17	1 $\frac{1}{2}$	9	—	•	18	3
10	—	•	2	2 $\frac{1}{2}$	10	—	•	2	3 $\frac{1}{2}$	10	—	•	2	4 $\frac{1}{2}$	10	—	•	2	6
20	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	•	4	7	20	—	•	4	9 $\frac{1}{2}$	20	—	•	4	5
30	—	•	6	6 $\frac{1}{2}$	30	—	•	6	10 $\frac{1}{2}$	30	—	•	6	12 $\frac{1}{2}$	30	—	•	6	7
40	—	•	8	9	40	—	•	8	13	40	—	•	8	15	40	—	•	8	10
50	—	•	10	11 $\frac{1}{2}$	50	—	•	10	16	50	—	•	10	18	50	—	•	10	12
60	—	•	12	1 $\frac{1}{2}$	60	—	•	12	19	60	—	•	12	21	60	—	•	12	15
70	—	•	14	3 $\frac{1}{2}$	70	—	•	14	22	70	—	•	14	24	70	—	•	14	17
80	—	•	16	6	80	—	•	16	25	80	—	•	16	27	80	—	•	16	19
90	—	•	18	8 $\frac{1}{2}$	90	—	•	18	28	90	—	•	18	30	90	—	•	18	21
100	—	•	21	10 $\frac{1}{2}$	100	—	•	21	31	100	—	•	21	33	100	—	•	21	23
200	—	•	42	9	200	—	•	42	5	200	—	•	42	7	200	—	•	42	10
300	—	•	63	7 $\frac{1}{2}$	300	—	•	63	8	300	—	•	63	11	300	—	•	63	15
400	—	•	84	6	400	—	•	84	11	400	—	•	84	15	400	—	•	85	—
500	—	•	105	4 $\frac{1}{2}$	500	—	•	105	14	500	—	•	105	19	500	—	•	106	5
600	—	•	126	3	600	—	•	126	17	600	—	•	126	23	600	—	•	127	10
700	—	•	147	1 $\frac{1}{2}$	700	—	•	148	—	700	—	•	148	7	700	—	•	148	15
800	—	•	168	—	800	—	•	169	3	800	—	•	169	11	800	—	•	170	—
900	—	•	189	10 $\frac{1}{2}$	900	—	•	190	6	900	—	•	190	15	900	—	•	191	5
1000	—	•	210	9	1000	—	•	211	9	1000	—	•	211	19	1000	—	•	212	10
2000	—	•	421	6	2000	—	•	422	18	2000	—	•	423	19	2000	—	•	425	—
3000	—	•	632	3	3000	—	•	634	7	3000	—	•	635	18	3000	—	•	637	10
4000	—	•	843	—	4000	—	•	845	16	4000	—	•	847	18	4000	—	•	850	—
5000	—	•	1054	9	5000	—	•	1057	5	5000	—	•	1059	17	5000	—	•	1062	10
10000	—	•	2109	7	10000	—	•	2114	11	10000	—	•	2119	15	10000	—	•	2125	—



E X C H A N G E

FROM

London to Genoua, Leghorn, &c.

From $46 \frac{1}{8} d.$ to $56 d.$ *Sterling, per Pezzo, of 20 Soldi,*
or 240 Denari.

AND FROM

Genoua, Leghorn, &c. to London,

From $47 \frac{1}{8} d.$ to $57 d.$ *Sterling, per Pezzo, of 20 Soldi,*
or 240 Denari.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PLATE 1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 46 $\frac{1}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{4}$ d.						at 46 $\frac{3}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4
•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9
•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2
•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7
•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2
•	2	—	•	10	5	•	2	—	•	10	5	•	2	—	•	10	4	•	2	—	•	10	4
•	3	—	•	15	7	•	3	—	•	15	7	•	3	—	•	15	6	•	3	—	•	15	6
•	4	—	1	—	10	•	4	—	1	—	9	•	4	—	1	—	8	•	4	—	1	—	8
•	5	—	1	6	—	•	5	—	1	5	11	•	5	—	1	5	11	•	5	—	1	5	10
•	6	—	1	11	3	•	6	—	1	11	2	•	6	—	1	11	1	•	6	—	1	11	—
•	7	—	1	16	5	•	7	—	1	16	4	•	7	—	1	16	3	•	7	—	1	16	2
•	8	—	2	1	8	•	8	—	2	1	6	•	8	—	2	1	5	•	8	—	2	1	3
•	9	—	2	6	10	•	9	—	2	6	8	•	9	—	2	6	7	•	9	—	2	6	5
•	10	—	2	12	—	•	10	—	2	11	11	•	10	—	2	11	9	•	10	—	2	11	7
1	—	—	5	4	1	1	—	—	5	3	9	1	—	—	5	3	6	1	—	—	5	3	3
2	—	—	10	8	2	2	—	—	10	7	7	2	—	—	10	7	—	2	—	—	10	6	5
3	—	—	15	12	2	3	—	—	15	11	4	3	—	—	15	10	6	3	—	—	15	9	8
4	—	—	20	16	3	4	—	—	20	15	2	4	—	—	20	14	—	4	—	—	20	12	11
5	—	—	26	—	4	5	—	—	25	18	11	5	—	—	25	17	6	5	—	—	25	16	2
6	—	—	31	4	5	6	—	—	31	2	8	6	—	—	31	1	—	6	—	—	30	19	4
7	—	—	36	8	5	7	—	—	36	6	6	7	—	—	36	4	6	7	—	—	36	2	7
8	—	—	41	12	6	8	—	—	41	10	3	8	—	—	41	8	—	8	—	—	41	5	10
9	—	—	46	16	7	9	—	—	46	14	1	9	—	—	46	11	6	9	—	—	46	9	—
10	—	—	52	—	8	10	—	—	51	17	10	10	—	—	51	15	—	10	—	—	51	12	3
20	—	—	104	1	4	20	—	—	103	15	8	20	—	—	103	10	1	20	—	—	103	4	6
30	—	—	156	1	11	30	—	—	155	13	6	30	—	—	155	5	1	30	—	—	154	16	9
40	—	—	208	2	7	40	—	—	207	11	4	40	—	—	207	—	2	40	—	—	206	9	—
50	—	—	260	3	3	50	—	—	259	9	2	50	—	—	258	15	2	50	—	—	258	1	4
60	—	—	312	3	11	60	—	—	311	7	—	60	—	—	310	10	3	60	—	—	309	13	7
70	—	—	364	4	7	70	—	—	363	4	10	70	—	—	362	5	3	70	—	—	361	5	10
80	—	—	416	5	2	80	—	—	415	2	8	80	—	—	414	—	4	80	—	—	412	18	1
90	—	—	468	5	10	90	—	—	467	—	7	90	—	—	465	15	4	90	—	—	464	10	4
100	—	—	520	6	6	100	—	—	518	18	5	100	—	—	517	10	5	100	—	—	516	2	7
200	—	—	1040	13	—	200	—	—	1037	16	9	200	—	—	1035	—	10	200	—	—	1032	5	2
300	—	—	1560	19	6	300	—	—	1556	15	2	300	—	—	1552	11	3	300	—	—	1548	7	9
400	—	—	2081	6	—	400	—	—	2075	13	6	400	—	—	2070	1	7	400	—	—	2064	10	4
500	—	—	2601	12	6	500	—	—	2594	11	11	500	—	—	2587	12	—	500	—	—	2580	12	11
600	—	—	3121	19	—	600	—	—	3113	10	3	600	—	—	3105	2	5	600	—	—	3096	15	6
700	—	—	3642	5	6	700	—	—	3632	8	8	700	—	—	3622	12	10	700	—	—	3612	18	1
800	—	—	4162	12	—	800	—	—	4151	7	—	800	—	—	4140	3	3	800	—	—	4129	—	8
900	—	—	4682	18	6	900	—	—	4670	5	5	900	—	—	4657	13	8	900	—	—	4645	3	3
1000	—	—	5203	5	—	1000	—	—	5189	3	9	1000	—	—	5175	4	1	1000	—	—	5161	5	10

Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at $46\frac{5}{8} d.$						at $46\frac{3}{4} d.$						at $46\frac{7}{8} d.$						at $47 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	—	1 3	•	—	3	•	—	1 3	•	—	3	•	1	3
•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	—	1 9	•	—	4	•	—	1 9	•	—	4	•	1	8
•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	—	2 2	•	—	5	•	—	2 2	•	—	5	•	2	2
•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	—	2 7	•	—	6	•	—	2 7	•	—	6	•	2	7
•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	1	•	1	—	•	5	1
•	2	—	•	10	4	•	2	—	•	10	3	•	2	—	•	10	3	•	2	—	•	10	3
•	3	—	•	15	5	•	3	—	•	15	5	•	3	—	•	15	4	•	3	—	•	15	4
•	4	—	1	—	7	•	4	—	1	—	6	•	4	—	1	—	6	•	4	—	1	—	5
•	5	—	1	5	9	•	5	—	1	5	8	•	5	—	1	5	7	•	5	—	1	5	6
•	6	—	1	10	11	•	6	—	1	10	10	•	6	—	1	10	9	•	6	—	1	10	8
•	7	—	1	16	—	•	7	—	1	15	11	•	7	—	1	15	10	•	7	—	1	15	9
•	8	—	2	1	2	•	8	—	2	1	1	•	8	—	2	1	—	•	8	—	2	—	10
•	9	—	2	6	4	•	9	—	2	6	2	•	9	—	2	6	1	•	9	—	2	5	11
•	10	—	2	11	6	•	10	—	2	11	4	•	10	—	2	11	2	•	10	—	2	11	1
1	—	—	5	2	11	1	—	—	5	2	8	1	—	—	5	2	5	1	—	—	5	2	2
2	—	—	10	5	11	2	—	—	10	5	4	2	—	—	10	4	10	2	—	—	10	4	3
3	—	—	15	8	10	3	—	—	15	8	—	3	—	—	15	7	2	3	—	—	15	6	5
4	—	—	20	11	10	4	—	—	20	10	8	4	—	—	20	9	7	4	—	—	20	8	6
5	—	—	25	14	9	5	—	—	25	13	4	5	—	—	25	12	—	5	—	—	25	10	8
6	—	—	30	17	8	6	—	—	30	16	1	6	—	—	30	14	5	6	—	—	30	12	9
7	—	—	36	—	8	7	—	—	35	18	9	7	—	—	35	16	10	7	—	—	35	14	11
8	—	—	41	3	7	8	—	—	41	1	5	8	—	—	40	19	2	8	—	—	40	17	—
9	—	—	46	6	7	9	—	—	46	4	1	9	—	—	46	1	7	9	—	—	45	19	2
10	—	—	51	9	6	10	—	—	51	6	9	10	—	—	51	4	—	10	—	—	51	1	3
20	—	—	102	19	—	20	—	—	102	13	6	20	—	—	102	8	—	20	—	—	102	2	7
30	—	—	154	8	6	30	—	—	154	—	3	30	—	—	153	12	—	30	—	—	153	3	10
40	—	—	205	18	—	40	—	—	205	6	11	40	—	—	204	16	—	40	—	—	204	5	1
50	—	—	257	7	5	50	—	—	256	13	8	50	—	—	256	—	—	50	—	—	255	6	5
60	—	—	308	16	11	60	—	—	308	—	5	60	—	—	307	4	—	60	—	—	306	7	8
70	—	—	360	6	5	70	—	—	359	7	2	70	—	—	358	8	—	70	—	—	357	8	11
80	—	—	411	15	11	80	—	—	410	13	11	80	—	—	409	12	—	80	—	—	408	10	3
90	—	—	463	5	5	90	—	—	462	—	8	90	—	—	460	16	—	90	—	—	459	11	6
100	—	—	514	14	11	100	—	—	513	7	5	100	—	—	512	—	—	100	—	—	510	12	9
200	—	—	1029	9	10	200	—	—	1026	14	9	200	—	—	1024	—	—	200	—	—	1021	5	6
300	—	—	1544	4	9	300	—	—	1540	2	2	300	—	—	1536	—	—	300	—	—	1531	18	3
400	—	—	2058	19	8	400	—	—	2053	9	6	400	—	—	2048	—	—	400	—	—	2042	11	1
500	—	—	2573	14	6	500	—	—	2566	16	11	500	—	—	2560	—	—	500	—	—	2553	3	10
600	—	—	3088	9	5	600	—	—	3080	4	3	600	—	—	3072	—	—	600	—	—	3063	16	7
700	—	—	3603	4	4	700	—	—	3593	11	8	700	—	—	3584	—	—	700	—	—	3574	9	4
800	—	—	4117	19	3	800	—	—	4106	19	—	800	—	—	4096	—	—	800	—	—	4085	2	2
900	—	—	4632	14	2	900	—	—	4620	6	5	900	—	—	4608	—	—	900	—	—	4595	14	11
1000	—	—	5147	9	1	1000	—	—	5133	13	10	1000	—	—	5120	—	—	1000	—	—	5106	7	8

Exchange for Genoua and Leghorn.

at $47 \frac{1}{8} d.$						at $47 \frac{1}{4} d.$						at $47 \frac{3}{8} d.$						at $47 \frac{1}{2} d.$					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3
.	—	4	.	—	8	.	—	4	.	—	8	.	—	4	.	—	8	.	—	4	.	—	8
.	—	5	.	—	2	.	—	5	.	—	2	.	—	5	.	—	2	.	—	5	.	—	2
.	—	6	.	—	7	.	—	6	.	—	7	.	—	6	.	—	7	.	—	6	.	—	7
.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5
.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10
.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15
.	4	—	.	—	4	.	4	—	.	—	4	.	4	—	.	—	4	.	4	—	.	—	4
.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5
.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10
.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15
.	8	—	.	—	2	.	8	—	.	—	2	.	8	—	.	—	2	.	8	—	.	—	2
.	9	—	.	—	5	.	9	—	.	—	5	.	9	—	.	—	5	.	9	—	.	—	5
.	10	—	.	—	10	.	10	—	.	—	10	.	10	—	.	—	10	.	10	—	.	—	10
1	—	—	.	—	5	1	—	—	.	—	5	1	—	—	.	—	5	1	—	—	.	—	5
2	—	—	.	—	10	2	—	—	.	—	10	2	—	—	.	—	10	2	—	—	.	—	10
3	—	—	.	—	15	3	—	—	.	—	15	3	—	—	.	—	15	3	—	—	.	—	15
4	—	—	.	—	20	4	—	—	.	—	20	4	—	—	.	—	20	4	—	—	.	—	20
5	—	—	.	—	25	5	—	—	.	—	25	5	—	—	.	—	25	5	—	—	.	—	25
6	—	—	.	—	30	6	—	—	.	—	30	6	—	—	.	—	30	6	—	—	.	—	30
7	—	—	.	—	35	7	—	—	.	—	35	7	—	—	.	—	35	7	—	—	.	—	35
8	—	—	.	—	40	8	—	—	.	—	40	8	—	—	.	—	40	8	—	—	.	—	40
9	—	—	.	—	45	9	—	—	.	—	45	9	—	—	.	—	45	9	—	—	.	—	45
10	—	—	.	—	50	10	—	—	.	—	50	10	—	—	.	—	50	10	—	—	.	—	50
20	—	—	.	—	101	20	—	—	.	—	101	20	—	—	.	—	101	20	—	—	.	—	101
30	—	—	.	—	152	30	—	—	.	—	152	30	—	—	.	—	151	30	—	—	.	—	151
40	—	—	.	—	203	40	—	—	.	—	203	40	—	—	.	—	202	40	—	—	.	—	202
50	—	—	.	—	254	50	—	—	.	—	253	50	—	—	.	—	253	50	—	—	.	—	252
60	—	—	.	—	305	60	—	—	.	—	304	60	—	—	.	—	303	60	—	—	.	—	303
70	—	—	.	—	356	70	—	—	.	—	355	70	—	—	.	—	354	70	—	—	.	—	353
80	—	—	.	—	407	80	—	—	.	—	406	80	—	—	.	—	405	80	—	—	.	—	404
90	—	—	.	—	458	90	—	—	.	—	457	90	—	—	.	—	455	90	—	—	.	—	454
100	—	—	.	—	509	100	—	—	.	—	507	100	—	—	.	—	506	100	—	—	.	—	505
200	—	—	.	—	1018	200	—	—	.	—	1015	200	—	—	.	—	1013	200	—	—	.	—	1010
300	—	—	.	—	1527	300	—	—	.	—	1523	300	—	—	.	—	1519	300	—	—	.	—	1515
400	—	—	.	—	2037	400	—	—	.	—	2031	400	—	—	.	—	2026	400	—	—	.	—	2021
500	—	—	.	—	2546	500	—	—	.	—	2539	500	—	—	.	—	2532	500	—	—	.	—	2526
600	—	—	.	—	3055	600	—	—	.	—	3047	600	—	—	.	—	3039	600	—	—	.	—	3031
700	—	—	.	—	3564	700	—	—	.	—	3555	700	—	—	.	—	3546	700	—	—	.	—	3536
800	—	—	.	—	4074	800	—	—	.	—	4063	800	—	—	.	—	4052	800	—	—	.	—	4042
900	—	—	.	—	4583	900	—	—	.	—	4571	900	—	—	.	—	4559	900	—	—	.	—	4547
1000	—	—	.	—	5092	1000	—	—	.	—	5079	1000	—	—	.	—	5065	1000	—	—	.	—	5052

Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at $47\frac{5}{8} d.$						at $47\frac{3}{4} d.$						at $47\frac{7}{8} d.$						at $48 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3
.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8
.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1
.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6
.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	5 —
.	2	—	.	—	10 1	.	2	—	.	—	10 1	.	2	—	.	—	10 —	.	2	—	.	—	10 —
.	3	—	.	—	15 1	.	3	—	.	—	15 1	.	3	—	.	—	15 —	.	3	—	.	—	15 —
.	4	—	.	—	1 — 2	.	4	—	.	—	1 — 1	.	4	—	.	—	1 — 1	.	4	—	.	—	1 — 1
.	5	—	.	—	1 5 2	.	5	—	.	—	1 5 2	.	5	—	.	—	1 5 1	.	5	—	.	—	1 5 —
.	6	—	.	—	1 10 3	.	6	—	.	—	1 10 2	.	6	—	.	—	1 10 1	.	6	—	.	—	1 10 —
.	7	—	.	—	1 15 3	.	7	—	.	—	1 15 2	.	7	—	.	—	1 15 1	.	7	—	.	—	1 15 —
.	8	—	.	—	2 — 4	.	8	—	.	—	2 — 3	.	8	—	.	—	2 — 1	.	8	—	.	—	2 — 1
.	9	—	.	—	2 5 4	.	9	—	.	—	2 5 3	.	9	—	.	—	2 5 1	.	9	—	.	—	2 5 —
.	10	—	.	—	2 10 5	.	10	—	.	—	2 10 3	.	10	—	.	—	2 10 2	.	10	—	.	—	2 10 —
1	—	—	.	—	5 — 9	1	—	—	.	—	5 — 6	1	—	—	.	—	5 — 3	1	—	—	.	—	5 — 1
2	—	—	.	—	10 1 7	2	—	—	.	—	10 1 1	2	—	—	.	—	10 — 6	2	—	—	.	—	10 — 1
3	—	—	.	—	15 2 4	3	—	—	.	—	15 1 7	3	—	—	.	—	15 — 9	3	—	—	.	—	15 — 1
4	—	—	.	—	20 3 2	4	—	—	.	—	20 2 1	4	—	—	.	—	20 1 1	4	—	—	.	—	20 — 1
5	—	—	.	—	25 3 11	5	—	—	.	—	25 2 7	5	—	—	.	—	25 1 4	5	—	—	.	—	25 — 1
6	—	—	.	—	30 4 9	6	—	—	.	—	30 3 2	6	—	—	.	—	30 1 7	6	—	—	.	—	30 — 1
7	—	—	.	—	35 5 6	7	—	—	.	—	35 3 8	7	—	—	.	—	35 1 10	7	—	—	.	—	35 — 1
8	—	—	.	—	40 6 4	8	—	—	.	—	40 4 2	8	—	—	.	—	40 2 1	8	—	—	.	—	40 — 1
9	—	—	.	—	45 7 1	9	—	—	.	—	45 4 9	9	—	—	.	—	45 2 4	9	—	—	.	—	45 — 1
10	—	—	.	—	50 7 10	10	—	—	.	—	50 5 3	10	—	—	.	—	50 2 7	10	—	—	.	—	50 — 1
20	—	—	.	—	100 15 9	20	—	—	.	—	100 10 6	20	—	—	.	—	100 5 3	20	—	—	.	—	100 — 1
30	—	—	.	—	151 3 7	30	—	—	.	—	150 15 8	30	—	—	.	—	150 7 10	30	—	—	.	—	150 — 1
40	—	—	.	—	201 11 6	40	—	—	.	—	201 — 11	40	—	—	.	—	200 10 5	40	—	—	.	—	200 — 1
50	—	—	.	—	251 19 4	50	—	—	.	—	251 6 2	50	—	—	.	—	250 13 1	50	—	—	.	—	250 — 1
60	—	—	.	—	302 7 3	60	—	—	.	—	301 11 5	60	—	—	.	—	300 15 8	60	—	—	.	—	300 — 1
70	—	—	.	—	352 15 1	70	—	—	.	—	351 16 8	70	—	—	.	—	350 18 3	70	—	—	.	—	350 — 1
80	—	—	.	—	403 3 —	80	—	—	.	—	402 1 11	80	—	—	.	—	401 — 11	80	—	—	.	—	400 — 1
90	—	—	.	—	453 10 10	90	—	—	.	—	452 7 1	90	—	—	.	—	451 3 6	90	—	—	.	—	450 — 1
100	—	—	.	—	503 18 9	100	—	—	.	—	502 12 4	100	—	—	.	—	501 6 1	100	—	—	.	—	500 — 1
200	—	—	.	—	1007 17 6	200	—	—	.	—	1005 4 9	200	—	—	.	—	1002 12 3	200	—	—	.	—	1000 — 1
300	—	—	.	—	1511 16 3	300	—	—	.	—	1507 17 1	300	—	—	.	—	1503 18 4	300	—	—	.	—	1500 — 1
400	—	—	.	—	2015 15 —	400	—	—	.	—	2010 9 5	400	—	—	.	—	2005 4 5	400	—	—	.	—	2000 — 1
500	—	—	.	—	2519 13 8	500	—	—	.	—	2513 1 9	500	—	—	.	—	2506 10 6	500	—	—	.	—	2500 — 1
600	—	—	.	—	3023 12 5	600	—	—	.	—	3015 14 3	600	—	—	.	—	3007 16 8	600	—	—	.	—	3000 — 1
700	—	—	.	—	3527 11 2	700	—	—	.	—	3518 6 6	700	—	—	.	—	3509 2 9	700	—	—	.	—	3500 — 1
800	—	—	.	—	4031 9 11	800	—	—	.	—	4020 18 10	800	—	—	.	—	4010 8 11	800	—	—	.	—	4000 — 1
900	—	—	.	—	4535 8 8	900	—	—	.	—	4523 11 2	900	—	—	.	—	4511 15 —	900	—	—	.	—	4500 — 1
1000	—	—	.	—	5039 7 5	1000	—	—	.	—	5026 3 7	1000	—	—	.	—	5013 1 1	1000	—	—	.	—	5000 — 1

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{4}$ d.						at 48 $\frac{3}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10
—	—	3	—	—	1 3	—	—	3	—	—	1 3	—	—	3	—	—	1 3	—	—	3	—	—	1 3
—	—	4	—	—	1 8	—	—	4	—	—	1 8	—	—	4	—	—	1 8	—	—	4	—	—	1 8
—	—	5	—	—	2 1	—	—	5	—	—	2 1	—	—	5	—	—	2 1	—	—	5	—	—	2 1
—	—	6	—	—	2 6	—	—	6	—	—	2 6	—	—	6	—	—	2 6	—	—	6	—	—	2 6
—	1	—	—	—	5 —	—	1	—	—	—	5 —	—	1	—	—	—	5 —	—	1	—	—	—	4 11
—	2	—	—	—	10 —	—	2	—	—	—	9 11	—	2	—	—	—	9 11	—	2	—	—	—	9 11
—	3	—	—	—	15 —	—	3	—	—	—	14 11	—	3	—	—	—	14 11	—	3	—	—	—	14 10
—	4	—	—	—	19 11	—	4	—	—	—	19 11	—	4	—	—	—	19 10	—	4	—	—	—	19 10
—	5	—	—	—	1 4 11	—	5	—	—	—	1 4 10	—	5	—	—	—	1 4 10	—	5	—	—	—	1 4 9
—	6	—	—	—	1 9 11	—	6	—	—	—	1 9 10	—	6	—	—	—	1 9 9	—	6	—	—	—	1 9 8
—	7	—	—	—	1 14 11	—	7	—	—	—	1 14 10	—	7	—	—	—	1 14 9	—	7	—	—	—	1 14 8
—	8	—	—	—	1 19 11	—	8	—	—	—	1 19 10	—	8	—	—	—	1 19 8	—	8	—	—	—	1 19 7
—	9	—	—	—	2 4 11	—	9	—	—	—	2 4 9	—	9	—	—	—	2 4 8	—	9	—	—	—	2 4 6
—	10	—	—	—	2 9 10	—	10	—	—	—	2 9 9	—	10	—	—	—	2 9 7	—	10	—	—	—	2 9 6
1	—	—	—	—	4 19 9	1	—	—	—	—	4 19 6	1	—	—	—	—	4 19 3	1	—	—	—	—	4 19 —
2	—	—	—	—	9 19 6	2	—	—	—	—	9 19 —	2	—	—	—	—	9 18 5	2	—	—	—	—	9 17 11
3	—	—	—	—	14 19 3	3	—	—	—	—	14 18 5	3	—	—	—	—	14 17 8	3	—	—	—	—	14 16 11
4	—	—	—	—	19 19 —	4	—	—	—	—	19 17 11	4	—	—	—	—	19 16 11	4	—	—	—	—	19 15 11
5	—	—	—	—	24 18 8	5	—	—	—	—	24 17 5	5	—	—	—	—	24 16 1	5	—	—	—	—	24 14 10
6	—	—	—	—	29 18 5	6	—	—	—	—	29 16 11	6	—	—	—	—	29 15 4	6	—	—	—	—	29 13 10
7	—	—	—	—	34 18 2	7	—	—	—	—	34 16 4	7	—	—	—	—	34 14 7	7	—	—	—	—	34 12 9
8	—	—	—	—	39 17 11	8	—	—	—	—	39 15 10	8	—	—	—	—	39 13 10	8	—	—	—	—	39 11 9
9	—	—	—	—	44 17 8	9	—	—	—	—	44 15 4	9	—	—	—	—	44 13 —	9	—	—	—	—	44 10 8
10	—	—	—	—	49 17 5	10	—	—	—	—	49 14 10	10	—	—	—	—	49 12 3	10	—	—	—	—	49 9 8
20	—	—	—	—	99 14 10	20	—	—	—	—	99 9 8	20	—	—	—	—	99 4 6	20	—	—	—	—	98 19 5
30	—	—	—	—	149 12 2	30	—	—	—	—	149 4 5	30	—	—	—	—	148 16 9	30	—	—	—	—	148 9 1
40	—	—	—	—	199 9 7	40	—	—	—	—	198 19 3	40	—	—	—	—	198 9 —	40	—	—	—	—	197 18 9
50	—	—	—	—	249 7 —	50	—	—	—	—	248 14 1	50	—	—	—	—	248 1 3	50	—	—	—	—	247 8 5
60	—	—	—	—	299 4 5	60	—	—	—	—	298 8 11	60	—	—	—	—	297 13 6	60	—	—	—	—	296 18 2
70	—	—	—	—	349 1 10	70	—	—	—	—	348 3 9	70	—	—	—	—	347 5 9	70	—	—	—	—	346 7 10
80	—	—	—	—	398 19 3	80	—	—	—	—	397 18 7	80	—	—	—	—	396 18 —	80	—	—	—	—	395 17 6
90	—	—	—	—	448 16 7	90	—	—	—	—	447 13 4	90	—	—	—	—	446 10 3	90	—	—	—	—	445 7 3
100	—	—	—	—	498 14 —	100	—	—	—	—	497 8 2	100	—	—	—	—	496 2 6	100	—	—	—	—	494 16 11
200	—	—	—	—	997 8 1	200	—	—	—	—	994 16 4	200	—	—	—	—	992 5 —	200	—	—	—	—	989 13 10
300	—	—	—	—	1496 2 1	300	—	—	—	—	1492 4 7	300	—	—	—	—	1488 7 5	300	—	—	—	—	1484 10 9
400	—	—	—	—	1994 16 1	400	—	—	—	—	1989 12 9	400	—	—	—	—	1984 9 11	400	—	—	—	—	1979 7 7
500	—	—	—	—	2493 10 2	500	—	—	—	—	2487 — 11	500	—	—	—	—	2480 12 5	500	—	—	—	—	2474 4 6
600	—	—	—	—	2992 4 2	600	—	—	—	—	2984 9 1	600	—	—	—	—	2976 14 11	600	—	—	—	—	2969 1 5
700	—	—	—	—	3490 18 2	700	—	—	—	—	3481 17 4	700	—	—	—	—	3472 17 4	700	—	—	—	—	3463 18 4
800	—	—	—	—	3989 12 2	800	—	—	—	—	3979 5 6	800	—	—	—	—	3968 19 10	800	—	—	—	—	3958 15 3
900	—	—	—	—	4488 6 3	900	—	—	—	—	4476 13 8	900	—	—	—	—	4465 2 4	900	—	—	—	—	4453 12 2
1000	—	—	—	—	4987 — 3	1000	—	—	—	—	4974 1 10	1000	—	—	—	—	4961 4 10	1000	—	—	—	—	4948 9 1

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						at 49 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3
.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8
.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1
.	—	6	.	2	6	.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	5
.	1	—	.	4	11	.	1	—	.	4	11	.	1	—	.	4	11	.	1	—	.	4	11
.	2	—	.	9	10	.	2	—	.	9	10	.	2	—	.	9	10	.	2	—	.	9	10
.	3	—	.	14	10	.	3	—	.	14	9	.	3	—	.	14	9	.	3	—	.	14	8
.	4	—	.	19	9	.	4	—	.	19	8	.	4	—	.	19	8	.	4	—	.	19	7
.	5	—	1	4	8	.	5	—	1	4	7	.	5	—	1	4	7	.	5	—	1	4	6
.	6	—	1	9	7	.	6	—	1	9	6	.	6	—	1	9	6	.	6	—	1	9	5
.	7	—	1	14	7	.	7	—	1	14	6	.	7	—	1	14	4	.	7	—	1	14	3
.	8	—	1	19	6	.	8	—	1	19	5	.	8	—	1	19	3	.	8	—	1	19	2
.	9	—	2	4	5	.	9	—	2	4	4	.	9	—	2	4	2	.	9	—	2	4	1
.	10	—	2	9	4	.	10	—	2	9	3	.	10	—	2	9	1	.	10	—	2	9	—
1	—	—	4	18	9	1	—	—	4	18	6	1	—	—	4	18	3	1	—	—	4	18	—
2	—	—	9	17	5	2	—	—	9	16	11	2	—	—	9	16	5	2	—	—	9	15	11
3	—	—	14	16	2	3	—	—	14	15	5	3	—	—	14	14	8	3	—	—	14	13	11
4	—	—	19	14	10	4	—	—	19	13	10	4	—	—	19	12	10	4	—	—	19	11	10
5	—	—	24	13	7	5	—	—	24	12	4	5	—	—	24	11	1	5	—	—	24	9	9
6	—	—	29	12	3	6	—	—	29	10	9	6	—	—	29	9	3	6	—	—	29	7	9
7	—	—	34	11	—	7	—	—	34	9	3	7	—	—	34	7	6	7	—	—	34	5	9
8	—	—	39	9	9	8	—	—	39	7	8	8	—	—	39	5	8	8	—	—	39	3	8
9	—	—	44	8	5	9	—	—	44	6	2	9	—	—	44	3	11	9	—	—	44	1	8
10	—	—	49	7	2	10	—	—	49	4	7	10	—	—	49	2	1	10	—	—	48	19	7
20	—	—	98	14	4	20	—	—	98	9	3	20	—	—	98	4	2	20	—	—	97	19	2
30	—	—	148	1	5	30	—	—	147	13	10	30	—	—	147	6	3	30	—	—	146	18	9
40	—	—	197	8	7	40	—	—	196	18	6	40	—	—	196	8	5	40	—	—	195	18	4
50	—	—	246	15	9	50	—	—	246	3	1	50	—	—	245	10	6	50	—	—	244	18	—
60	—	—	296	2	11	60	—	—	295	7	8	60	—	—	294	12	7	60	—	—	293	17	7
70	—	—	345	10	—	70	—	—	344	12	4	70	—	—	343	14	8	70	—	—	342	17	2
80	—	—	394	17	2	80	—	—	393	16	11	80	—	—	392	16	9	80	—	—	391	16	9
90	—	—	444	4	4	90	—	—	443	1	6	90	—	—	441	18	10	90	—	—	440	16	4
100	—	—	493	11	6	100	—	—	492	6	2	100	—	—	491	1	—	100	—	—	489	15	11
200	—	—	987	2	11	200	—	—	984	12	4	200	—	—	982	1	11	200	—	—	979	11	10
300	—	—	1480	14	5	300	—	—	1476	18	6	300	—	—	1473	2	11	300	—	—	1469	7	9
400	—	—	1974	5	10	400	—	—	1969	4	7	400	—	—	1964	3	11	400	—	—	1959	3	8
500	—	—	2467	17	4	500	—	—	2461	10	9	500	—	—	2455	4	10	500	—	—	2448	19	7
600	—	—	2961	8	9	600	—	—	2953	16	11	600	—	—	2946	5	10	600	—	—	2938	15	6
700	—	—	3455	—	3	700	—	—	3446	3	1	700	—	—	3437	6	10	700	—	—	3428	11	5
800	—	—	3948	11	9	800	—	—	3938	9	3	800	—	—	3928	7	9	800	—	—	3918	7	4
900	—	—	4442	3	2	900	—	—	4430	15	5	900	—	—	4419	8	9	900	—	—	4408	3	3
1000	—	—	4935	14	8	1000	—	—	4923	1	6	1000	—	—	4910	9	9	1000	—	—	4897	19	2

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.						
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	
•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3	
•	—	4	•	1	8	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	
•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	
•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5	
•	1	—	•	4	11	•	1	—	•	4	10	•	1	—	•	4	10	•	1	—	•	4	10	
•	2	—	•	9	9	•	2	—	•	9	9	•	2	—	•	9	9	•	2	—	•	9	8	
•	3	—	•	14	8	•	3	—	•	14	7	•	3	—	•	14	7	•	3	—	•	14	7	
•	4	—	•	19	7	•	4	—	•	19	6	•	4	—	•	19	5	•	4	—	•	19	5	
•	5	—	•	1	4	5	•	5	—	•	1	4	4	•	5	—	•	1	4	3	•	1	4	3
•	6	—	•	1	9	4	•	6	—	•	1	9	3	•	6	—	•	1	9	1	•	1	9	1
•	7	—	•	1	14	2	•	7	—	•	1	14	1	•	7	—	•	1	13	11	•	1	13	11
•	8	—	•	1	19	1	•	8	—	•	1	19	—	•	8	—	•	1	18	9	•	1	18	9
•	9	—	•	2	4	—	•	9	—	•	2	3	10	•	9	—	•	2	3	8	•	2	3	8
•	10	—	•	2	8	10	•	10	—	•	2	8	9	•	10	—	•	2	8	6	•	2	8	6
1	—	—	•	4	17	9	1	—	—	•	4	17	6	1	—	—	•	4	17	—	•	4	17	—
2	—	—	•	9	15	5	2	—	—	•	9	14	11	2	—	—	•	9	14	5	•	9	13	11
3	—	—	•	14	13	2	3	—	—	•	14	12	5	3	—	—	•	14	11	8	•	14	10	11
4	—	—	•	19	10	10	4	—	—	•	19	9	10	4	—	—	•	19	8	10	•	19	7	11
5	—	—	•	24	8	7	5	—	—	•	24	7	4	5	—	—	•	24	6	1	•	24	4	10
6	—	—	•	29	6	3	6	—	—	•	29	4	9	6	—	—	•	29	3	3	•	29	1	10
7	—	—	•	34	4	—	7	—	—	•	34	2	3	7	—	—	•	34	—	6	•	34	—	6
8	—	—	•	39	1	8	8	—	—	•	38	19	8	8	—	—	•	38	17	9	•	38	15	9
9	—	—	•	43	19	5	9	—	—	•	43	17	2	9	—	—	•	43	14	11	•	43	12	9
10	—	—	•	48	17	1	10	—	—	•	48	14	7	10	—	—	•	48	12	2	•	48	9	8
20	—	—	•	97	14	2	20	—	—	•	97	9	3	20	—	—	•	97	4	4	•	96	19	5
30	—	—	•	146	11	4	30	—	—	•	146	3	10	30	—	—	•	145	16	5	•	145	9	1
40	—	—	•	195	8	5	40	—	—	•	194	18	6	40	—	—	•	194	8	7	•	193	18	9
50	—	—	•	244	5	6	50	—	—	•	243	13	1	50	—	—	•	243	—	9	•	242	8	6
60	—	—	•	293	2	7	60	—	—	•	292	7	9	60	—	—	•	291	12	11	•	290	18	2
70	—	—	•	341	19	8	70	—	—	•	341	2	4	70	—	—	•	340	5	1	•	339	7	11
80	—	—	•	390	16	10	80	—	—	•	389	16	11	80	—	—	•	388	17	3	•	387	17	7
90	—	—	•	439	13	11	90	—	—	•	438	11	7	90	—	—	•	437	9	4	•	436	7	3
100	—	—	•	488	11	—	100	—	—	•	487	6	2	100	—	—	•	486	1	6	•	484	17	—
200	—	—	•	977	2	—	200	—	—	•	974	12	4	200	—	—	•	972	3	—	•	969	13	11
300	—	—	•	1465	13	—	300	—	—	•	1461	18	7	300	—	—	•	1458	4	6	•	1454	10	11
400	—	—	•	1954	4	—	400	—	—	•	1949	4	9	400	—	—	•	1944	6	1	•	1939	7	11
500	—	—	•	2442	15	—	500	—	—	•	2436	11	—	500	—	—	•	2430	7	7	•	2424	4	10
600	—	—	•	2931	6	—	600	—	—	•	2923	17	1	600	—	—	•	2916	9	1	•	2909	1	10
700	—	—	•	3419	17	—	700	—	—	•	3411	3	4	700	—	—	•	3402	10	8	•	3393	18	9
800	—	—	•	3908	7	11	800	—	—	•	3898	9	7	800	—	—	•	3888	12	2	•	3878	15	9
900	—	—	•	4396	18	11	900	—	—	•	4385	15	9	900	—	—	•	4374	13	8	•	4363	12	9
1000	—	—	•	4885	9	11	1000	—	—	•	4873	1	11	1000	—	—	•	4860	15	2	•	4848	9	8

Exchange for Genoa and Leghorn.

at 49 $\frac{5}{8}$ d.						at 49 $\frac{3}{4}$ d.						at 49 $\frac{7}{8}$ d.						at 50 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2
•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7
•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—
•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5	•	—	6	•	2	5
•	1	—	•	4	10	•	1	—	•	4	10	•	1	—	•	4	10	•	1	—	•	4	9
•	2	—	•	9	8	•	2	—	•	9	8	•	2	—	•	9	7	•	2	—	•	9	7
•	3	—	•	14	6	•	3	—	•	14	6	•	3	—	•	14	5	•	3	—	•	14	5
•	4	—	•	19	4	•	4	—	•	19	4	•	4	—	•	19	3	•	4	—	•	19	2
•	5	—	•	1	4	2	•	5	—	•	1	4	1	•	5	—	•	1	4	—	•	1	4
•	6	—	•	1	9	—	•	6	—	•	1	8	11	•	6	—	•	1	8	10	•	1	8
•	7	—	•	1	13	10	•	7	—	•	1	13	9	•	7	—	•	1	13	8	•	1	13
•	8	—	•	1	18	8	•	8	—	•	1	18	7	•	8	—	•	1	18	6	•	1	18
•	9	—	•	2	3	6	•	9	—	•	2	3	5	•	9	—	•	2	3	4	•	2	3
•	10	—	•	2	8	4	•	10	—	•	2	8	3	•	10	—	•	2	8	1	•	2	8
1	—	—	•	4	16	9	1	—	—	•	4	16	6	1	—	—	•	4	16	3	1	—	—
2	—	—	•	9	13	5	2	—	—	•	9	13	—	2	—	—	•	9	12	6	2	—	—
3	—	—	•	14	10	2	3	—	—	•	14	9	5	3	—	—	•	14	8	9	3	—	—
4	—	—	•	19	6	11	4	—	—	•	19	5	11	4	—	—	•	19	5	—	4	—	—
5	—	—	•	24	3	8	5	—	—	•	24	2	5	5	—	—	•	24	1	2	5	—	—
6	—	—	•	29	—	4	6	—	—	•	28	18	11	6	—	—	•	28	17	5	6	—	—
7	—	—	•	33	17	1	7	—	—	•	33	15	5	7	—	—	•	33	13	8	7	—	—
8	—	—	•	38	13	10	8	—	—	•	38	11	10	8	—	—	•	38	9	11	8	—	—
9	—	—	•	43	10	6	9	—	—	•	43	8	4	9	—	—	•	43	6	2	9	—	—
10	—	—	•	48	7	3	10	—	—	•	48	4	10	10	—	—	•	48	2	5	10	—	—
20	—	—	•	96	14	6	20	—	—	•	96	9	8	20	—	—	•	96	4	10	20	—	—
30	—	—	•	145	1	9	30	—	—	•	144	14	6	30	—	—	•	144	7	3	30	—	—
40	—	—	•	193	9	—	40	—	—	•	192	19	4	40	—	—	•	192	9	7	40	—	—
50	—	—	•	241	16	3	50	—	—	•	241	4	1	50	—	—	•	240	12	—	50	—	—
60	—	—	•	290	3	6	60	—	—	•	289	8	11	60	—	—	•	288	14	5	60	—	—
70	—	—	•	338	10	9	70	—	—	•	337	13	9	70	—	—	•	336	16	10	70	—	—
80	—	—	•	386	18	—	80	—	—	•	385	18	7	80	—	—	•	384	19	3	80	—	—
90	—	—	•	435	5	3	90	—	—	•	434	3	5	90	—	—	•	433	1	8	90	—	—
100	—	—	•	483	12	7	100	—	—	•	482	8	3	100	—	—	•	481	4	1	100	—	—
200	—	—	•	967	5	1	200	—	—	•	964	16	6	200	—	—	•	962	8	1	200	—	—
300	—	—	•	1450	17	8	300	—	—	•	1447	4	9	300	—	—	•	1443	12	2	300	—	—
400	—	—	•	1934	10	2	400	—	—	•	1929	13	—	400	—	—	•	1924	16	3	400	—	—
500	—	—	•	2418	2	8	500	—	—	•	2412	1	2	500	—	—	•	2406	—	4	500	—	—
600	—	—	•	2901	15	3	600	—	—	•	2894	9	5	600	—	—	•	2887	4	4	600	—	—
700	—	—	•	3385	7	10	700	—	—	•	3376	17	8	700	—	—	•	3368	8	5	700	—	—
800	—	—	•	3869	—	4	800	—	—	•	3859	5	11	800	—	—	•	3849	12	6	800	—	—
900	—	—	•	4352	12	11	900	—	—	•	4341	14	2	900	—	—	•	4330	16	6	900	—	—
1000	—	—	•	4836	5	5	1000	—	—	•	4824	2	5	1000	—	—	•	4812	—	7	1000	—	—

Exchange for Genoa and Leghorn.

at 50 $\frac{1}{8}$ d.						at 50 $\frac{1}{4}$ d.						at 50 $\frac{3}{8}$ d.						at 50 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10
—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2
—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7
—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —
—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5
—	1	—	—	—	4 9	—	1	—	—	—	4 9	—	1	—	—	—	4 9	—	1	—	—	—	4 9
—	2	—	—	—	9 7	—	2	—	—	—	9 7	—	2	—	—	—	9 6	—	2	—	—	—	9 6
—	3	—	—	—	14 4	—	3	—	—	—	14 4	—	3	—	—	—	14 4	—	3	—	—	—	14 3
—	4	—	—	—	19 2	—	4	—	—	—	19 1	—	4	—	—	—	19 1	—	4	—	—	—	19 —
—	5	—	—	—	1 3 11	—	5	—	—	—	1 3 11	—	5	—	—	—	1 3 10	—	5	—	—	—	1 3 9
—	6	—	—	—	1 8 9	—	6	—	—	—	1 8 8	—	6	—	—	—	1 8 7	—	6	—	—	—	1 8 6
—	7	—	—	—	1 13 6	—	7	—	—	—	1 13 5	—	7	—	—	—	1 13 4	—	7	—	—	—	1 13 3
—	8	—	—	—	1 18 4	—	8	—	—	—	1 18 3	—	8	—	—	—	1 18 1	—	8	—	—	—	1 18 —
—	9	—	—	—	2 3 1	—	9	—	—	—	2 3 —	—	9	—	—	—	2 2 11	—	9	—	—	—	2 2 9
—	10	—	—	—	2 7 11	—	10	—	—	—	2 7 9	—	10	—	—	—	2 7 8	—	10	—	—	—	2 7 6
1	—	—	—	—	4 15 9	—	1	—	—	—	4 15 6	—	1	—	—	—	4 15 3	—	1	—	—	—	4 15 1
2	—	—	—	—	9 11 6	—	2	—	—	—	9 11 1	—	2	—	—	—	9 10 7	—	2	—	—	—	9 10 1
3	—	—	—	—	14 7 3	—	3	—	—	—	14 6 7	—	3	—	—	—	14 5 10	—	3	—	—	—	14 5 2
4	—	—	—	—	19 3 1	—	4	—	—	—	19 2 1	—	4	—	—	—	19 1 2	—	4	—	—	—	19 — 2
5	—	—	—	—	23 18 10	—	5	—	—	—	23 17 7	—	5	—	—	—	23 16 5	—	5	—	—	—	23 15 3
6	—	—	—	—	28 14 7	—	6	—	—	—	28 13 2	—	6	—	—	—	28 11 9	—	6	—	—	—	28 10 4
7	—	—	—	—	33 10 4	—	7	—	—	—	33 8 8	—	7	—	—	—	33 7 —	—	7	—	—	—	33 5 4
8	—	—	—	—	38 6 1	—	8	—	—	—	38 4 2	—	8	—	—	—	38 2 3	—	8	—	—	—	38 — 5
9	—	—	—	—	43 1 10	—	9	—	—	—	42 19 8	—	9	—	—	—	42 17 7	—	9	—	—	—	42 15 5
10	—	—	—	—	47 17 7	—	10	—	—	—	47 15 3	—	10	—	—	—	47 12 10	—	10	—	—	—	47 10 6
20	—	—	—	—	95 15 3	—	20	—	—	—	95 10 5	—	20	—	—	—	95 5 8	—	20	—	—	—	95 1 —
30	—	—	—	—	143 12 10	—	30	—	—	—	143 5 8	—	30	—	—	—	142 18 7	—	30	—	—	—	142 11 6
40	—	—	—	—	191 10 5	—	40	—	—	—	191 — 11	—	40	—	—	—	190 11 5	—	40	—	—	—	190 2 —
50	—	—	—	—	239 8 —	—	50	—	—	—	238 16 1	—	50	—	—	—	238 4 3	—	50	—	—	—	237 12 6
60	—	—	—	—	287 5 8	—	60	—	—	—	286 11 4	—	60	—	—	—	285 17 1	—	60	—	—	—	285 3 —
70	—	—	—	—	335 3 3	—	70	—	—	—	334 6 7	—	70	—	—	—	333 10 —	—	70	—	—	—	33 13 6
80	—	—	—	—	383 — 10	—	80	—	—	—	382 1 9	—	80	—	—	—	381 2 10	—	80	—	—	—	380 4 —
90	—	—	—	—	430 18 5	—	90	—	—	—	429 17 —	—	90	—	—	—	428 15 8	—	90	—	—	—	427 14 5
100	—	—	—	—	478 16 1	—	100	—	—	—	477 12 3	—	100	—	—	—	476 8 6	—	100	—	—	—	475 4 11
200	—	—	—	—	957 12 1	—	200	—	—	—	955 4 6	—	200	—	—	—	952 17 1	—	200	—	—	—	950 9 11
300	—	—	—	—	1436 8 2	—	300	—	—	—	1432 16 9	—	300	—	—	—	1429 5 7	—	300	—	—	—	1425 14 10
400	—	—	—	—	1915 4 3	—	400	—	—	—	1910 9 —	—	400	—	—	—	1905 14 2	—	400	—	—	—	1900 19 10
500	—	—	—	—	2394 — 4	—	500	—	—	—	2388 1 2	—	500	—	—	—	2382 2 8	—	500	—	—	—	2376 4 9
600	—	—	—	—	2872 16 4	—	600	—	—	—	2865 13 5	—	600	—	—	—	2858 11 3	—	600	—	—	—	2851 9 8
700	—	—	—	—	3351 12 5	—	700	—	—	—	3343 5 8	—	700	—	—	—	3334 19 8	—	700	—	—	—	3326 14 8
800	—	—	—	—	3830 8 6	—	800	—	—	—	3820 17 11	—	800	—	—	—	3811 8 3	—	800	—	—	—	3801 19 7
900	—	—	—	—	4309 4 6	—	900	—	—	—	4298 10 2	—	900	—	—	—	4287 16 10	—	900	—	—	—	4277 4 7
1000	—	—	—	—	4788 — 7	—	1000	—	—	—	4776 2 5	—	1000	—	—	—	4764 5 4	—	1000	—	—	—	4752 9 6

Exchange for Genoua and Leghorn.

at $50\frac{5}{8} d.$						at $50\frac{3}{4} d.$						at $50\frac{7}{8} d.$						at $51 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2
•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7
•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—
•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4
•	1	—	•	4	9	•	1	—	•	4	9	•	1	—	•	4	9	•	1	—	•	4	9
•	2	—	•	9	6	•	2	—	•	9	5	•	2	—	•	9	5	•	2	—	•	9	5
•	3	—	•	14	3	•	3	—	•	14	2	•	3	—	•	14	2	•	3	—	•	14	1
•	4	—	•	19	—	•	4	—	•	18	11	•	4	—	•	18	10	•	4	—	•	18	10
•	5	—	•	1	3	8	•	5	—	•	1	3	8	•	5	—	•	1	3	8	•	5	—
•	6	—	•	1	8	5	•	6	—	•	1	8	4	•	6	—	•	1	8	3	•	6	—
•	7	—	•	1	13	2	•	7	—	•	1	13	1	•	7	—	•	1	12	11	•	7	—
•	8	—	•	1	17	11	•	8	—	•	1	17	10	•	8	—	•	1	17	8	•	8	—
•	9	—	•	2	2	8	•	9	—	•	2	2	7	•	9	—	•	2	2	4	•	9	—
•	10	—	•	2	7	5	•	10	—	•	2	7	3	•	10	—	•	2	7	1	•	10	—
1	—	—	•	4	14	10	1	—	—	•	4	14	7	1	—	—	•	4	14	1	•	1	—
2	—	—	•	9	9	8	2	—	—	•	9	9	2	2	—	—	•	9	8	3	•	2	—
3	—	—	•	14	4	5	3	—	—	•	14	3	9	3	—	—	•	14	2	4	•	3	—
4	—	—	•	18	19	3	4	—	—	•	18	18	4	4	—	—	•	18	16	6	•	4	—
5	—	—	•	23	14	1	5	—	—	•	23	12	11	5	—	—	•	23	10	7	•	5	—
6	—	—	•	28	8	11	6	—	—	•	28	7	6	6	—	—	•	28	4	8	•	6	—
7	—	—	•	33	3	8	7	—	—	•	33	2	1	7	—	—	•	32	18	10	•	7	—
8	—	—	•	37	18	6	8	—	—	•	37	16	8	8	—	—	•	37	12	11	•	8	—
9	—	—	•	42	13	4	9	—	—	•	42	11	3	9	—	—	•	42	7	1	•	9	—
10	—	—	•	47	8	2	10	—	—	•	47	5	10	10	—	—	•	47	1	2	•	10	—
20	—	—	•	94	16	4	20	—	—	•	94	11	8	20	—	—	•	94	2	4	•	20	—
30	—	—	•	142	4	5	30	—	—	•	141	17	5	30	—	—	•	141	3	6	•	30	—
40	—	—	•	189	12	7	40	—	—	•	189	3	3	40	—	—	•	188	4	8	•	40	—
50	—	—	•	237	—	9	50	—	—	•	236	9	1	50	—	—	•	235	5	11	•	50	—
60	—	—	•	284	8	11	60	—	—	•	283	14	11	60	—	—	•	282	7	1	•	60	—
70	—	—	•	331	17	—	70	—	—	•	331	—	8	70	—	—	•	329	8	3	•	70	—
80	—	—	•	379	5	2	80	—	—	•	378	6	6	80	—	—	•	376	9	5	•	80	—
90	—	—	•	426	13	4	90	—	—	•	425	12	4	90	—	—	•	423	10	7	•	90	—
100	—	—	•	474	1	6	100	—	—	•	472	18	2	100	—	—	•	470	11	9	•	100	—
200	—	—	•	948	3	—	200	—	—	•	945	16	3	200	—	—	•	941	3	6	•	200	—
300	—	—	•	1422	4	5	300	—	—	•	1418	14	5	300	—	—	•	1411	15	4	•	300	—
400	—	—	•	1896	5	11	400	—	—	•	1891	12	6	400	—	—	•	1882	7	1	•	400	—
500	—	—	•	2370	7	5	500	—	—	•	2364	10	8	500	—	—	•	2352	18	10	•	500	—
600	—	—	•	2844	8	11	600	—	—	•	2837	8	9	600	—	—	•	2823	10	7	•	600	—
700	—	—	•	3318	10	4	700	—	—	•	3310	6	11	700	—	—	•	3294	2	4	•	700	—
800	—	—	•	3792	11	10	800	—	—	•	3783	5	—	800	—	—	•	3764	14	1	•	800	—
900	—	—	•	4266	13	4	900	—	—	•	4256	3	2	900	—	—	•	4235	5	11	•	900	—
1000	—	—	•	4740	14	10	1000	—	—	•	4729	1	3	1000	—	—	•	4705	17	8	•	1000	—

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 51 $\frac{1}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{4}$ d.						at 51 $\frac{3}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{2}$ d.						
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	
•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	
•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	
•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11	
•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	
•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8	
•	2	—	•	9	5	•	2	—	•	9	4	•	2	—	•	9	4	•	2	—	•	9	4	
•	3	—	•	14	1	•	3	—	•	14	1	•	3	—	•	14	—	•	3	—	•	14	—	
•	4	—	•	18	9	•	4	—	•	18	9	•	4	—	•	18	8	•	4	—	•	18	8	
•	5	—	•	1	3	6	•	5	—	•	1	3	5	•	5	—	•	1	3	4	•	5	—	
•	6	—	•	1	8	2	•	6	—	•	1	8	1	•	6	—	•	1	8	—	•	1	8	—
•	7	—	•	1	12	10	•	7	—	•	1	12	9	•	7	—	•	1	12	8	•	7	—	
•	8	—	•	1	17	7	•	8	—	•	1	17	6	•	8	—	•	1	17	4	•	8	—	
•	9	—	•	2	2	3	•	9	—	•	2	2	2	•	9	—	•	2	2	1	•	9	—	
•	10	—	•	2	6	11	•	10	—	•	2	6	10	•	10	—	•	2	6	9	•	10	—	
1	—	—	•	4	13	11	1	—	—	•	4	13	8	1	—	—	•	4	13	5	1	—	—	
2	—	—	•	9	7	9	2	—	—	•	9	7	4	2	—	—	•	9	6	10	2	—	—	
3	—	—	•	14	1	8	3	—	—	•	14	1	—	3	—	—	•	14	—	3	3	—	—	
4	—	—	•	18	15	7	4	—	—	•	18	14	8	4	—	—	•	18	13	9	4	—	—	
5	—	—	•	23	9	5	5	—	—	•	23	8	4	5	—	—	•	23	7	2	5	—	—	
6	—	—	•	28	3	4	6	—	—	•	28	1	11	6	—	—	•	28	—	7	6	—	—	
7	—	—	•	32	17	3	7	—	—	•	32	15	7	7	—	—	•	32	14	—	7	—	—	
8	—	—	•	37	11	1	8	—	—	•	37	9	3	8	—	—	•	37	7	5	8	—	—	
9	—	—	•	42	5	—	9	—	—	•	42	2	11	9	—	—	•	42	—	11	9	—	—	
10	—	—	•	46	18	11	10	—	—	•	46	16	7	10	—	—	•	46	14	4	10	—	—	
20	—	—	•	93	17	9	20	—	—	•	93	13	2	20	—	—	•	93	8	7	20	—	—	
30	—	—	•	140	16	8	30	—	—	•	140	9	9	30	—	—	•	140	2	11	30	—	—	
40	—	—	•	187	15	6	40	—	—	•	187	6	4	40	—	—	•	186	17	2	40	—	—	
50	—	—	•	234	14	5	50	—	—	•	234	2	11	50	—	—	•	233	11	6	50	—	—	
60	—	—	•	281	13	3	60	—	—	•	280	19	6	60	—	—	•	280	5	10	60	—	—	
70	—	—	•	328	12	2	70	—	—	•	327	16	1	70	—	—	•	327	—	2	70	—	—	
80	—	—	•	375	11	—	80	—	—	•	374	12	8	80	—	—	•	373	14	5	80	—	—	
90	—	—	•	422	9	11	90	—	—	•	421	9	3	90	—	—	•	420	8	9	90	—	—	
100	—	—	•	469	8	9	100	—	—	•	468	5	10	100	—	—	•	467	3	1	100	—	—	
200	—	—	•	938	17	6	200	—	—	•	936	11	8	200	—	—	•	934	6	2	200	—	—	
300	—	—	•	1408	6	3	300	—	—	•	1404	17	7	300	—	—	•	1401	9	2	300	—	—	
400	—	—	•	1877	15	—	400	—	—	•	1873	3	5	400	—	—	•	1868	12	3	400	—	—	
500	—	—	•	2347	3	9	500	—	—	•	2341	9	3	500	—	—	•	2335	15	4	500	—	—	
600	—	—	•	2816	12	6	600	—	—	•	2809	15	1	600	—	—	•	2802	18	5	600	—	—	
700	—	—	•	3286	1	3	700	—	—	•	3278	1	—	700	—	—	•	3270	1	5	700	—	—	
800	—	—	•	3755	10	—	800	—	—	•	3746	6	10	800	—	—	•	3737	4	6	800	—	—	
900	—	—	•	4224	18	9	900	—	—	•	4214	12	8	900	—	—	•	4204	7	7	900	—	—	
1000	—	—	•	4694	7	6	1000	—	—	•	4682	18	6	1000	—	—	•	4671	10	8	1000	—	—	

Exchange for Genoa and Leghorn.

at $51\frac{5}{8}d.$						at $51\frac{3}{4}d.$						at $51\frac{7}{8}d.$						at $52d.$					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	7	3	—	3	—	1	7	3	—	3	—	1	7	3	—	3	—	1	7
4	—	4	—	1	11	4	—	4	—	1	11	4	—	4	—	1	11	4	—	4	—	1	11
5	—	5	—	2	4	5	—	5	—	2	4	5	—	5	—	2	4	5	—	5	—	2	4
6	—	6	—	4	8	6	—	6	—	4	8	6	—	6	—	4	8	6	—	6	—	4	8
7	—	7	—	9	4	7	—	7	—	9	4	7	—	7	—	9	4	7	—	7	—	9	4
8	—	8	—	13	11	8	—	8	—	13	11	8	—	8	—	13	11	8	—	8	—	13	11
9	—	9	—	18	7	9	—	9	—	18	7	9	—	9	—	18	7	9	—	9	—	18	7
10	—	10	—	1	3	10	—	10	—	1	3	10	—	10	—	1	3	10	—	10	—	1	3
11	—	11	—	7	11	11	—	11	—	7	11	11	—	11	—	7	11	11	—	11	—	7	11
12	—	12	—	1	7	12	—	12	—	1	7	12	—	12	—	1	7	12	—	12	—	1	7
13	—	13	—	2	1	13	—	13	—	2	1	13	—	13	—	2	1	13	—	13	—	2	1
14	—	14	—	6	6	14	—	14	—	6	6	14	—	14	—	6	6	14	—	14	—	6	6
15	—	15	—	4	13	15	—	15	—	4	13	15	—	15	—	4	13	15	—	15	—	4	13
16	—	16	—	9	5	16	—	16	—	9	5	16	—	16	—	9	5	16	—	16	—	9	5
17	—	17	—	13	18	17	—	17	—	13	18	17	—	17	—	13	18	17	—	17	—	13	18
18	—	18	—	18	11	18	—	18	—	18	11	18	—	18	—	18	11	18	—	18	—	18	11
19	—	19	—	23	4	19	—	19	—	23	4	19	—	19	—	23	4	19	—	19	—	23	4
20	—	20	—	27	17	20	—	20	—	27	17	20	—	20	—	27	17	20	—	20	—	27	17
21	—	21	—	32	10	21	—	21	—	32	10	21	—	21	—	32	10	21	—	21	—	32	10
22	—	22	—	37	3	22	—	22	—	37	3	22	—	22	—	37	3	22	—	22	—	37	3
23	—	23	—	41	16	23	—	23	—	41	16	23	—	23	—	41	16	23	—	23	—	41	16
24	—	24	—	46	9	24	—	24	—	46	9	24	—	24	—	46	9	24	—	24	—	46	9
25	—	25	—	92	19	25	—	25	—	92	19	25	—	25	—	92	19	25	—	25	—	92	19
26	—	26	—	139	9	26	—	26	—	139	9	26	—	26	—	139	9	26	—	26	—	139	9
27	—	27	—	185	19	27	—	27	—	185	19	27	—	27	—	185	19	27	—	27	—	185	19
28	—	28	—	232	8	28	—	28	—	232	8	28	—	28	—	232	8	28	—	28	—	232	8
29	—	29	—	278	18	29	—	29	—	278	18	29	—	29	—	278	18	29	—	29	—	278	18
30	—	30	—	325	8	30	—	30	—	325	8	30	—	30	—	325	8	30	—	30	—	325	8
31	—	31	—	371	18	31	—	31	—	371	18	31	—	31	—	371	18	31	—	31	—	371	18
32	—	32	—	418	8	32	—	32	—	418	8	32	—	32	—	418	8	32	—	32	—	418	8
33	—	33	—	464	17	33	—	33	—	464	17	33	—	33	—	464	17	33	—	33	—	464	17
34	—	34	—	929	15	34	—	34	—	929	15	34	—	34	—	929	15	34	—	34	—	929	15
35	—	35	—	1394	13	35	—	35	—	1394	13	35	—	35	—	1394	13	35	—	35	—	1394	13
36	—	36	—	1859	11	36	—	36	—	1859	11	36	—	36	—	1859	11	36	—	36	—	1859	11
37	—	37	—	2324	9	37	—	37	—	2324	9	37	—	37	—	2324	9	37	—	37	—	2324	9
38	—	38	—	2789	6	38	—	38	—	2789	6	38	—	38	—	2789	6	38	—	38	—	2789	6
39	—	39	—	3254	4	39	—	39	—	3254	4	39	—	39	—	3254	4	39	—	39	—	3254	4
40	—	40	—	3719	2	40	—	40	—	3719	2	40	—	40	—	3719	2	40	—	40	—	3719	2
41	—	41	—	4184	—	41	—	41	—	4184	—	41	—	41	—	4184	—	41	—	41	—	4184	—
42	—	42	—	4648	18	42	—	42	—	4648	18	42	—	42	—	4648	18	42	—	42	—	4648	18

Exchange for Genoa and Leghorn.

at 52 $\frac{1}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{4}$ d.						at 52 $\frac{3}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11
6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4
1	1	—	—	4	7	1	1	—	—	4	7	1	1	—	—	4	7	1	1	—	—	4	7
2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3
3	—	—	—	13	10	3	—	—	—	13	9	3	—	—	—	13	9	3	—	—	—	13	9
4	—	—	—	18	5	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	3
5	—	—	—	1	3	5	—	—	—	1	3	5	—	—	—	1	2	11	—	—	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7
7	—	—	—	1	12	7	—	—	—	1	12	7	—	—	—	1	12	7	—	—	—	1	12
8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16
9	—	—	—	2	5	9	—	—	—	2	1	9	—	—	—	2	1	3	—	—	—	2	1
10	—	—	—	2	6	10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5
1	—	—	—	4	12	1	—	—	—	4	11	1	—	—	—	4	11	8	—	—	—	4	11
2	—	—	—	9	4	2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3	4	—	—	—	9	2
3	—	—	—	13	16	3	—	—	—	13	15	3	—	—	—	13	14	11	—	—	—	13	14
4	—	—	—	18	8	4	—	—	—	18	7	4	—	—	—	18	6	7	—	—	—	18	5
5	—	—	—	23	—	5	—	—	—	22	19	5	—	—	—	22	18	3	—	—	—	22	17
6	—	—	—	27	12	6	—	—	—	27	11	6	—	—	—	27	9	11	—	—	—	27	8
7	—	—	—	32	4	7	—	—	—	32	3	7	—	—	—	32	1	6	—	—	—	32	—
8	—	—	—	36	16	8	—	—	—	36	14	8	—	—	—	36	13	2	—	—	—	36	11
9	—	—	—	41	8	9	—	—	—	41	6	9	—	—	—	41	4	10	—	—	—	41	2
10	—	—	—	46	—	10	—	—	—	45	18	10	—	—	—	45	16	6	—	—	—	45	14
20	—	—	—	92	1	9	—	—	—	91	17	20	—	—	—	91	12	11	—	—	—	91	8
30	—	—	—	138	2	7	—	—	—	137	16	30	—	—	—	137	9	5	—	—	—	137	2
40	—	—	—	184	3	5	—	—	—	183	14	40	—	—	—	183	5	10	—	—	—	182	17
50	—	—	—	230	4	4	—	—	—	229	13	50	—	—	—	229	2	4	—	—	—	228	11
60	—	—	—	276	5	2	—	—	—	275	12	60	—	—	—	274	18	10	—	—	—	274	5
70	—	—	—	322	6	1	—	—	—	321	10	70	—	—	—	320	15	3	—	—	—	320	—
80	—	—	—	368	6	11	—	—	—	367	9	80	—	—	—	366	11	9	—	—	—	365	14
90	—	—	—	414	7	9	—	—	—	413	7	90	—	—	—	412	8	3	—	—	—	411	8
100	—	—	—	460	8	8	—	—	—	459	6	100	—	—	—	458	4	8	—	—	—	457	2
200	—	—	—	920	17	3	—	—	—	918	13	200	—	—	—	916	9	4	—	—	—	914	5
300	—	—	—	1381	5	11	—	—	—	1377	19	300	—	—	—	1374	14	—	—	—	—	1371	8
400	—	—	—	1841	14	6	—	—	—	1837	6	400	—	—	—	1832	18	9	—	—	—	1828	11
500	—	—	—	2302	3	2	—	—	—	2296	13	500	—	—	—	2291	3	5	—	—	—	2285	14
600	—	—	—	2762	11	10	—	—	—	2755	19	600	—	—	—	2749	8	1	—	—	—	2742	17
700	—	—	—	3223	—	5	—	—	—	3215	6	700	—	—	—	3207	12	9	—	—	—	3200	—
800	—	—	—	3683	9	1	—	—	—	3674	12	800	—	—	—	3665	17	5	—	—	—	3657	2
900	—	—	—	4143	17	8	—	—	—	4133	19	900	—	—	—	4124	2	1	—	—	—	4114	5
1000	—	—	—	4604	6	4	—	—	—	4593	6	1000	—	—	—	4582	6	9	—	—	—	4571	8

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 52 $\frac{5}{8}$ d.						at 52 $\frac{3}{4}$ d.						at 52 $\frac{7}{8}$ d.						at 53 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11
6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3
1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	6	1	—	1	—	4	6
2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1	2	—	2	—	9	1
3	—	—	—	13	8	3	—	—	—	13	8	3	—	—	—	13	7	3	—	3	—	13	7
4	—	—	—	18	3	4	—	—	—	18	2	4	—	—	—	18	2	4	—	4	—	18	1
5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	5	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	6	—	1	7
7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	7	—	1	11
8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	8	—	1	16
9	—	—	—	2	1	9	—	—	—	2	—	9	—	—	—	2	—	9	—	9	—	2	—
10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5	10	—	10	—	2	5
1	—	—	—	4	11	1	—	—	—	4	11	1	—	—	—	4	10	1	—	1	—	4	10
2	—	—	—	9	2	2	—	—	—	9	2	2	—	—	—	9	1	2	—	2	—	9	1
3	—	—	—	13	13	3	—	—	—	13	13	3	—	—	—	13	12	3	—	3	—	13	11
4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	3	4	—	4	—	18	2
5	—	—	—	22	16	5	—	—	—	22	15	5	—	—	—	22	13	5	—	5	—	22	12
6	—	—	—	27	7	6	—	—	—	27	6	6	—	—	—	27	4	6	—	6	—	27	3
7	—	—	—	31	18	7	—	—	—	31	17	7	—	—	—	31	15	7	—	7	—	31	14
8	—	—	—	36	9	8	—	—	—	36	8	8	—	—	—	36	6	8	—	8	—	36	4
9	—	—	—	41	—	9	—	—	—	40	18	9	—	—	—	40	17	9	—	9	—	40	15
10	—	—	—	45	12	10	—	—	—	45	9	10	—	—	—	45	7	10	—	10	—	45	5
20	—	—	—	91	4	20	—	—	—	90	19	20	—	—	—	90	15	20	—	20	—	90	11
30	—	—	—	136	16	30	—	—	—	136	9	30	—	—	—	136	3	30	—	30	—	135	17
40	—	—	—	182	8	40	—	—	—	181	19	40	—	—	—	181	11	40	—	40	—	181	2
50	—	—	—	228	—	50	—	—	—	227	9	50	—	—	—	226	19	50	—	50	—	226	8
60	—	—	—	273	12	60	—	—	—	272	19	60	—	—	—	272	6	60	—	60	—	271	14
70	—	—	—	319	4	70	—	—	—	318	9	70	—	—	—	317	14	70	—	70	—	316	19
80	—	—	—	364	16	80	—	—	—	363	19	80	—	—	—	363	2	80	—	80	—	362	5
90	—	—	—	410	9	90	—	—	—	409	9	90	—	—	—	408	10	90	—	90	—	407	10
100	—	—	—	456	1	100	—	—	—	454	19	100	—	—	—	453	18	100	—	100	—	452	16
200	—	—	—	912	2	200	—	—	—	909	19	200	—	—	—	907	16	200	—	200	—	905	13
300	—	—	—	1368	3	300	—	—	—	1364	18	300	—	—	—	1361	14	300	—	300	—	1358	9
400	—	—	—	1824	4	400	—	—	—	1819	18	400	—	—	—	1815	12	400	—	400	—	1811	6
500	—	—	—	2280	5	500	—	—	—	2274	17	500	—	—	—	2269	10	500	—	500	—	2264	3
600	—	—	—	2736	6	600	—	—	—	2729	17	600	—	—	—	2723	8	600	—	600	—	2716	19
700	—	—	—	3192	8	700	—	—	—	3184	16	700	—	—	—	3177	6	700	—	700	—	3169	16
800	—	—	—	3648	9	800	—	—	—	3639	16	800	—	—	—	3631	4	800	—	800	—	3622	12
900	—	—	—	4104	10	900	—	—	—	4094	15	900	—	—	—	4085	2	900	—	900	—	4075	9
1000	—	—	—	4560	11	1000	—	—	—	4549	15	1000	—	—	—	4539	—	1000	—	1000	—	4528	6

Exchange for *Genoua* and *Leghorn*.

at $53 \frac{1}{8} d.$						at $53 \frac{1}{4} d.$						at $53 \frac{3}{8} d.$						at $53 \frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	4	—	1	—	—	—	4
—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9
—	3	—	—	1	2	—	3	—	—	1	2	—	3	—	—	1	1	—	—	3	—	1	1
—	4	—	—	1	6	—	4	—	—	1	6	—	4	—	—	1	6	—	—	4	—	1	6
—	5	—	—	1	11	—	5	—	—	1	11	—	5	—	—	1	10	—	—	5	—	1	10
—	6	—	—	2	3	—	6	—	—	2	3	—	6	—	—	2	3	—	—	6	—	2	3
1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6
2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—
3	—	—	—	13	7	3	—	—	—	13	6	3	—	—	—	13	6	3	—	—	—	13	5
4	—	—	—	18	1	4	—	—	—	18	—	4	—	—	—	18	—	4	—	—	—	17	11
5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	6
7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	6	—	—	—	1	11
8	—	—	—	1	16	2	—	—	—	1	16	1	—	—	—	1	16	—	—	—	—	1	15
9	—	—	—	2	—	8	—	—	—	2	—	7	—	—	—	2	—	6	—	—	—	2	—
10	—	—	—	2	5	2	—	—	—	2	5	1	—	—	—	2	5	—	—	—	—	2	4
1	—	—	—	4	10	4	—	—	—	4	10	2	—	—	—	4	9	11	—	—	—	4	9
2	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	3	—	—	—	8	19	10	—	—	—	8	19
3	—	—	—	13	11	1	—	—	—	13	10	5	—	—	—	13	9	9	—	—	—	13	9
4	—	—	—	18	1	5	—	—	—	18	—	7	—	—	—	17	19	9	—	—	—	17	18
5	—	—	—	22	11	9	—	—	—	22	10	9	—	—	—	22	9	8	—	—	—	22	8
6	—	—	—	27	2	1	—	—	—	27	—	10	—	—	—	26	19	7	—	—	—	26	18
7	—	—	—	31	12	6	—	—	—	31	11	—	—	—	—	31	9	6	—	—	—	31	8
8	—	—	—	36	2	10	—	—	—	36	1	2	—	—	—	35	19	5	—	—	—	35	17
9	—	—	—	40	13	2	—	—	—	40	11	3	—	—	—	40	9	4	—	—	—	40	7
10	—	—	—	45	3	6	—	—	—	45	1	5	—	—	—	44	19	4	—	—	—	44	17
20	—	—	—	90	7	1	—	—	—	90	2	10	—	—	—	89	18	7	—	—	—	89	14
30	—	—	—	135	10	7	—	—	—	135	4	3	—	—	—	134	17	11	—	—	—	134	11
40	—	—	—	180	14	1	—	—	—	180	5	8	—	—	—	179	17	2	—	—	—	179	8
50	—	—	—	225	17	8	—	—	—	225	7	1	—	—	—	224	16	6	—	—	—	224	6
60	—	—	—	271	1	2	—	—	—	270	8	5	—	—	—	269	15	9	—	—	—	269	3
70	—	—	—	316	4	8	—	—	—	315	9	10	—	—	—	314	15	1	—	—	—	314	—
80	—	—	—	361	8	3	—	—	—	360	11	3	—	—	—	359	14	5	—	—	—	358	17
90	—	—	—	406	11	9	—	—	—	405	12	8	—	—	—	404	13	8	—	—	—	403	14
100	—	—	—	451	15	4	—	—	—	450	14	1	—	—	—	449	13	—	—	—	—	448	12
200	—	—	—	903	10	7	—	—	—	901	8	2	—	—	—	899	5	11	—	—	—	897	3
300	—	—	—	1355	5	11	—	—	—	1352	2	3	—	—	—	1348	18	11	—	—	—	1345	15
400	—	—	—	1807	1	2	—	—	—	1802	16	4	—	—	—	1798	11	11	—	—	—	1794	7
500	—	—	—	2258	16	6	—	—	—	2253	10	5	—	—	—	2248	4	10	—	—	—	2242	19
600	—	—	—	2710	11	9	—	—	—	2704	4	6	—	—	—	2697	17	10	—	—	—	2691	11
700	—	—	—	3162	7	1	—	—	—	3154	18	7	—	—	—	3147	10	10	—	—	—	3140	3
800	—	—	—	3614	2	4	—	—	—	3605	12	8	—	—	—	3597	3	10	—	—	—	3588	15
900	—	—	—	4065	17	8	—	—	—	4056	6	9	—	—	—	4046	16	9	—	—	—	4037	7
000	—	—	—	4517	12	11	—	—	—	4507	—	10	—	—	—	4496	9	9	—	—	—	4485	19

Exchange for Genoa and Leghorn.

at 53 $\frac{5}{8}$ d.						at 53 $\frac{3}{4}$ d.						at 53 $\frac{7}{8}$ d.						at 54 d.					
l.	s.	d.	Perz.	s.	d.	l.	s.	d.	Perz.	s.	d.	l.	s.	d.	Perz.	s.	d.	l.	s.	d.	Perz.	s.	d.
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1
•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10
•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3
•	1	—	•	4	6	•	1	—	•	4	6	•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5
•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11
•	3	—	•	13	5	•	3	—	•	13	5	•	3	—	•	13	4	•	3	—	•	13	4
•	4	—	•	17	11	•	4	—	•	17	10	•	4	—	•	17	10	•	4	—	•	17	9
•	5	—	1	2	5	•	5	—	1	2	4	•	5	—	1	2	3	•	5	—	1	2	3
•	6	—	1	6	10	•	6	—	1	6	9	•	6	—	1	6	9	•	6	—	1	6	8
•	7	—	1	11	4	•	7	—	1	11	3	•	7	—	1	11	2	•	7	—	1	11	1
•	8	—	1	15	10	•	8	—	1	15	9	•	8	—	1	15	8	•	8	—	1	15	7
•	9	—	2	—	3	•	9	—	2	—	2	•	9	—	2	—	1	•	9	—	2	—	—
•	10	—	2	4	9	•	10	—	2	4	8	•	10	—	2	4	7	•	10	—	2	4	5
1	—	—	4	9	6	1	—	—	4	9	4	1	—	—	4	9	1	1	—	—	4	8	11
2	—	—	8	19	—	2	—	—	8	18	7	2	—	—	8	18	2	2	—	—	8	17	9
3	—	—	13	8	6	3	—	—	13	7	11	3	—	—	13	7	3	3	—	—	13	6	8
4	—	—	17	18	1	4	—	—	17	17	3	4	—	—	17	16	5	4	—	—	17	15	7
5	—	—	22	7	7	5	—	—	22	6	6	5	—	—	22	5	6	5	—	—	22	4	5
6	—	—	26	17	1	6	—	—	26	15	10	6	—	—	26	14	7	6	—	—	26	13	4
7	—	—	31	6	7	7	—	—	31	5	1	7	—	—	31	3	8	7	—	—	31	2	3
8	—	—	35	16	1	8	—	—	35	14	5	8	—	—	35	12	9	8	—	—	35	11	1
9	—	—	40	5	7	9	—	—	40	3	9	9	—	—	40	1	10	9	—	—	40	—	—
10	—	—	44	15	1	10	—	—	44	13	—	10	—	—	44	10	11	10	—	—	44	8	11
20	—	—	89	10	3	20	—	—	89	6	1	20	—	—	89	1	11	20	—	—	88	17	9
30	—	—	134	5	4	30	—	—	133	19	1	30	—	—	133	12	10	30	—	—	133	6	8
40	—	—	179	—	5	40	—	—	178	12	1	40	—	—	178	3	10	40	—	—	177	15	7
50	—	—	223	15	6	50	—	—	223	5	1	50	—	—	222	14	9	50	—	—	222	4	5
60	—	—	268	10	8	60	—	—	267	18	2	60	—	—	267	5	8	60	—	—	266	13	4
70	—	—	313	5	9	70	—	—	312	11	2	70	—	—	311	16	8	70	—	—	311	2	3
80	—	—	358	—	10	80	—	—	357	4	2	80	—	—	356	7	7	80	—	—	355	11	1
90	—	—	402	15	11	90	—	—	401	17	2	90	—	—	400	18	7	90	—	—	400	—	—
100	—	—	447	11	1	100	—	—	446	10	3	100	—	—	445	9	6	100	—	—	444	8	11
200	—	—	895	2	1	200	—	—	893	—	6	200	—	—	890	19	—	200	—	—	888	17	9
300	—	—	1342	13	2	300	—	—	1339	10	8	300	—	—	1336	8	6	300	—	—	1333	6	8
400	—	—	1790	4	2	400	—	—	1786	—	11	400	—	—	1781	18	1	400	—	—	1777	15	7
500	—	—	2237	15	3	500	—	—	2232	11	2	500	—	—	2227	7	7	500	—	—	2222	4	5
600	—	—	2685	6	4	600	—	—	2679	1	5	600	—	—	2672	17	1	600	—	—	2666	13	4
700	—	—	3132	17	4	700	—	—	3125	11	8	700	—	—	3118	6	7	700	—	—	3111	2	3
800	—	—	3580	8	5	800	—	—	3572	1	10	800	—	—	3563	16	1	800	—	—	3555	11	1
900	—	—	4027	19	5	900	—	—	4018	12	1	900	—	—	4009	5	7	900	—	—	4000	—	—
1000	—	—	4475	10	6	1000	—	—	4465	2	4	1000	—	—	4454	15	2	1000	—	—	4444	8	11

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 54 $\frac{1}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{4}$ d.						at 54 $\frac{3}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1
•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10
•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2
•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5
•	2	—	•	8	10	•	2	—	•	8	10	•	2	—	•	8	10	•	2	—	•	8	10
•	3	—	•	13	4	•	3	—	•	13	3	•	3	—	•	13	3	•	3	—	•	13	3
•	4	—	•	17	9	•	4	—	•	17	8	•	4	—	•	17	8	•	4	—	•	17	7
•	5	—	1	2	2	•	5	—	1	2	1	•	5	—	1	2	1	•	5	—	1	2	—
•	6	—	1	6	7	•	6	—	1	6	7	•	6	—	1	6	6	•	6	—	1	6	5
•	7	—	1	11	—	•	7	—	1	11	—	•	7	—	1	10	11	•	7	—	1	10	10
•	8	—	1	15	6	•	8	—	1	15	5	•	8	—	1	15	4	•	8	—	1	15	3
•	9	—	1	19	11	•	9	—	1	19	10	•	9	—	1	19	9	•	9	—	1	19	8
•	10	—	2	4	4	•	10	—	2	4	3	•	10	—	2	4	2	•	10	—	2	4	—
1	—	—	4	8	8	1	—	—	4	8	6	1	—	—	4	8	3	1	—	—	4	8	1
2	—	—	8	17	4	2	—	—	8	17	—	2	—	—	8	16	7	2	—	—	8	16	2
3	—	—	13	6	1	3	—	—	13	5	5	3	—	—	13	4	10	3	—	—	13	4	3
4	—	—	17	14	9	4	—	—	17	13	11	4	—	—	17	13	1	4	—	—	17	12	4
5	—	—	22	3	5	5	—	—	22	2	5	5	—	—	22	1	5	5	—	—	22	—	4
6	—	—	26	12	1	6	—	—	26	10	11	6	—	—	26	9	8	6	—	—	26	8	5
7	—	—	31	—	9	7	—	—	30	19	4	7	—	—	30	17	11	7	—	—	30	16	6
8	—	—	35	9	6	8	—	—	35	7	10	8	—	—	35	6	2	8	—	—	35	4	7
9	—	—	39	18	2	9	—	—	39	16	4	9	—	—	39	14	6	9	—	—	39	12	8
10	—	—	44	6	10	10	—	—	44	4	10	10	—	—	44	2	9	10	—	—	44	—	9
20	—	—	88	13	8	20	—	—	88	9	7	20	—	—	88	5	6	20	—	—	88	1	6
30	—	—	133	—	6	30	—	—	132	14	5	30	—	—	132	8	3	30	—	—	132	2	2
40	—	—	177	7	4	40	—	—	176	19	2	40	—	—	176	11	—	40	—	—	176	2	11
50	—	—	221	14	2	50	—	—	221	4	—	50	—	—	220	13	10	50	—	—	220	3	8
60	—	—	266	1	—	60	—	—	265	8	9	60	—	—	264	16	7	60	—	—	264	4	5
70	—	—	310	7	10	70	—	—	309	13	7	70	—	—	308	19	4	70	—	—	308	5	2
80	—	—	354	14	8	80	—	—	353	18	4	80	—	—	353	2	1	80	—	—	352	5	10
90	—	—	399	1	6	90	—	—	398	3	2	90	—	—	397	4	10	90	—	—	396	6	7
100	—	—	443	8	4	100	—	—	442	7	11	100	—	—	441	7	7	100	—	—	440	7	4
200	—	—	886	16	9	200	—	—	884	15	10	200	—	—	882	15	2	200	—	—	880	14	8
300	—	—	1330	5	1	300	—	—	1327	3	9	300	—	—	1324	2	9	300	—	—	1321	2	—
400	—	—	1773	13	5	400	—	—	1769	11	8	400	—	—	1765	10	4	400	—	—	1761	9	4
500	—	—	2217	1	10	500	—	—	2211	19	8	500	—	—	2206	17	11	500	—	—	2201	16	8
600	—	—	2660	10	2	600	—	—	2654	7	7	600	—	—	2648	5	6	600	—	—	2642	4	—
700	—	—	3103	18	6	700	—	—	3096	15	6	700	—	—	3089	13	1	700	—	—	3082	11	5
800	—	—	3547	6	11	800	—	—	3539	3	5	800	—	—	3531	—	8	800	—	—	3522	18	9
900	—	—	3990	15	3	900	—	—	3981	11	4	900	—	—	3972	8	3	900	—	—	3963	6	1
1000	—	—	4434	30	7	1000	—	—	4423	19	3	1000	—	—	4413	15	10	1000	—	—	4403	13	4

Exchange for *Genoua* and *Leghorn*.

Exchange for Genoua and Leghorn.

at 55 $\frac{1}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{4}$ d.						at 55 $\frac{3}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1
•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10
•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2
•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4
•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8
•	3	—	•	13	1	•	3	—	•	13	—	•	3	—	•	13	—	•	3	—	•	13	—
•	4	—	•	17	5	•	4	—	•	17	5	•	4	—	•	17	4	•	4	—	•	17	4
•	5	—	•	1	9	•	5	—	•	1	9	•	5	—	•	1	8	•	5	—	•	1	7
•	6	—	•	6	1	•	6	—	•	6	1	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	10	6	•	7	—	•	10	5	•	7	—	•	10	4	•	7	—	•	10	3
•	8	—	•	14	10	•	8	—	•	14	9	•	8	—	•	14	8	•	8	—	•	14	7
•	9	—	•	19	2	•	9	—	•	19	1	•	9	—	•	19	—	•	9	—	•	18	11
•	10	—	•	2	6	•	10	—	•	2	5	•	10	—	•	2	4	•	10	—	•	2	3
1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	11	1	—	—	•	4	8	1	—	—	•	4	6
2	—	—	•	8	14	2	—	—	•	8	13	2	—	—	•	8	13	2	—	—	•	8	3
3	—	—	•	13	1	3	—	—	•	13	—	3	—	—	•	13	1	3	—	—	•	12	19
4	—	—	•	17	8	4	—	—	•	17	7	4	—	—	•	17	6	4	—	—	•	17	5
5	—	—	•	21	15	5	—	—	•	21	14	5	—	—	•	21	13	5	—	—	•	21	12
6	—	—	•	26	2	6	—	—	•	26	1	6	—	—	•	26	—	6	—	—	•	25	18
7	—	—	•	30	9	7	—	—	•	30	8	7	—	—	•	30	6	7	—	—	•	30	5
8	—	—	•	34	16	8	—	—	•	34	15	—	—	—	•	34	13	8	—	—	•	34	11
9	—	—	•	39	3	9	—	—	•	39	1	11	—	—	•	39	—	9	—	—	•	38	18
10	—	—	•	43	10	10	—	—	•	43	8	9	—	—	•	43	6	10	—	—	•	43	4
20	—	—	•	87	1	20	—	—	•	86	17	7	—	—	•	86	13	20	—	—	•	86	9
30	—	—	•	130	12	30	—	—	•	130	6	4	—	—	•	130	—	30	—	—	•	129	14
40	—	—	•	174	3	40	—	—	•	173	15	1	—	—	•	173	7	40	—	—	•	172	19
50	—	—	•	217	13	50	—	—	•	217	3	11	—	—	•	216	14	50	—	—	•	216	4
60	—	—	•	261	4	60	—	—	•	260	12	8	—	—	•	260	—	60	—	—	•	259	9
70	—	—	•	304	15	70	—	—	•	304	1	5	—	—	•	303	7	70	—	—	•	302	14
80	—	—	•	348	6	80	—	—	•	347	10	3	—	—	•	346	14	80	—	—	•	345	18
90	—	—	•	391	16	90	—	—	•	390	19	—	—	—	•	390	1	90	—	—	•	389	3
100	—	—	•	435	7	100	—	—	•	434	7	9	—	—	•	433	8	100	—	—	•	432	8
200	—	—	•	870	15	200	—	—	•	868	15	7	—	—	•	866	16	200	—	—	•	864	17
300	—	—	•	1306	2	300	—	—	•	1303	3	4	—	—	•	1300	4	300	—	—	•	1297	5
400	—	—	•	1741	9	400	—	—	•	1737	11	2	—	—	•	1733	12	400	—	—	•	1729	14
500	—	—	•	2176	17	500	—	—	•	2171	18	11	—	—	•	2167	—	500	—	—	•	2162	3
600	—	—	•	2612	4	600	—	—	•	2606	6	8	—	—	•	2600	9	600	—	—	•	2594	11
700	—	—	•	3047	12	700	—	—	•	3040	14	6	—	—	•	3033	17	700	—	—	•	3027	—
800	—	—	•	3482	19	800	—	—	•	3475	2	3	—	—	•	3467	5	800	—	—	•	3459	9
900	—	—	•	3918	7	900	—	—	•	3909	10	1	—	—	•	3900	13	900	—	—	•	3891	17
1000	—	—	•	4353	14	1000	—	—	•	4343	17	9	—	—	•	4334	1	1000	—	—	•	4324	6

Exchange for Genoa and Leghorn.

at 55 $\frac{5}{8}$ d.						at 55 $\frac{3}{4}$ d.						at 55 $\frac{7}{8}$ d.						at 56 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1
4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5
5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	9	5	—	5	—	1	9
6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2
1	—	—	—	4	4	1	—	—	—	4	4	1	—	—	—	4	4	1	—	—	—	4	3
2	—	—	—	8	8	2	—	—	—	8	7	2	—	—	—	8	7	2	—	—	—	8	7
3	—	—	—	12	11	3	—	—	—	12	11	3	—	—	—	12	11	3	—	—	—	12	10
4	—	—	—	17	3	4	—	—	—	17	3	4	—	—	—	17	2	4	—	—	—	17	2
5	—	—	—	1	7	5	—	—	—	1	6	5	—	—	—	1	6	5	—	—	—	1	5
6	—	—	—	1	11	6	—	—	—	1	10	6	—	—	—	1	9	6	—	—	—	1	9
7	—	—	—	1	10	7	—	—	—	1	10	7	—	—	—	1	10	1	—	—	—	1	10
8	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	4	—	—	—	1	14
9	—	—	—	1	18	9	—	—	—	1	18	9	—	—	—	1	18	8	—	—	—	1	18
10	—	—	—	2	3	10	—	—	—	2	3	10	—	—	—	2	2	11	—	—	—	2	10
1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	5	11	—	—	—	4	9
2	—	—	—	8	12	2	—	—	—	8	12	2	—	—	—	8	11	10	—	—	—	8	11
3	—	—	—	12	18	3	—	—	—	12	18	3	—	—	—	12	17	9	—	—	—	12	17
4	—	—	—	17	5	4	—	—	—	17	4	4	—	—	—	17	3	7	—	—	—	17	2
5	—	—	—	21	11	5	—	—	—	21	10	5	—	—	—	21	9	6	—	—	—	21	10
6	—	—	—	25	17	6	—	—	—	25	16	6	—	—	—	25	15	5	—	—	—	25	14
7	—	—	—	30	4	7	—	—	—	30	2	7	—	—	—	30	1	4	—	—	—	30	—
8	—	—	—	34	10	8	—	—	—	34	8	8	—	—	—	34	7	3	—	—	—	34	5
9	—	—	—	38	16	9	—	—	—	38	14	9	—	—	—	38	13	2	—	—	—	38	11
10	—	—	—	43	2	10	—	—	—	43	1	10	—	—	—	42	19	1	—	—	—	42	17
20	—	—	—	86	5	20	—	—	—	86	2	20	—	—	—	85	18	1	—	—	—	85	14
30	—	—	—	129	8	30	—	—	—	129	3	30	—	—	—	128	17	2	—	—	—	128	11
40	—	—	—	172	11	40	—	—	—	172	3	40	—	—	—	171	16	3	—	—	—	171	8
50	—	—	—	215	14	50	—	—	—	215	4	50	—	—	—	214	15	4	—	—	—	214	5
60	—	—	—	258	17	60	—	—	—	258	5	60	—	—	—	257	14	4	—	—	—	257	2
70	—	—	—	302	—	70	—	—	—	301	6	70	—	—	—	300	13	5	—	—	—	300	—
80	—	—	—	345	3	80	—	—	—	344	7	80	—	—	—	343	12	6	—	—	—	342	17
90	—	—	—	388	6	90	—	—	—	387	8	90	—	—	—	386	11	7	—	—	—	385	14
100	—	—	—	431	9	100	—	—	—	430	9	100	—	—	—	429	10	7	—	—	—	428	11
200	—	—	—	862	18	200	—	—	—	860	19	200	—	—	—	859	1	2	—	—	—	857	2
300	—	—	—	1294	7	300	—	—	—	1291	9	300	—	—	—	1288	11	10	—	—	—	1285	14
400	—	—	—	1725	16	400	—	—	—	1721	19	400	—	—	—	1718	2	5	—	—	—	1714	5
500	—	—	—	2157	6	500	—	—	—	2152	9	500	—	—	—	2147	13	—	—	—	—	2142	17
600	—	—	—	2588	15	600	—	—	—	2582	19	600	—	—	—	2577	3	8	—	—	—	2571	8
700	—	—	—	3020	4	700	—	—	—	3013	9	700	—	—	—	3006	14	3	—	—	—	3000	—
800	—	—	—	3451	13	800	—	—	—	3443	18	800	—	—	—	3436	4	10	—	—	—	3428	11
900	—	—	—	3883	2	900	—	—	—	3874	8	900	—	—	—	3865	15	5	—	—	—	3857	2
1000	—	—	—	4314	12	1000	—	—	—	4304	18	1000	—	—	—	4295	6	—	—	—	—	4285	14

Digitized by Google

Exchange from Genoa and Leghorn

at 47 $\frac{5}{8}$ d.					at 47 $\frac{3}{4}$ d.					at 47 $\frac{7}{8}$ d.					at 48 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	3	.	—	$\frac{5}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{5}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{5}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{5}{8}$
.	—	6	.	—	$1\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	$1\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	$1\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{8}$
.	2	—	.	—	$4\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$4\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$4\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$4\frac{3}{8}$
.	3	—	.	—	$7\frac{5}{8}$.	3	—	.	—	$7\frac{5}{8}$.	3	—	.	—	$7\frac{5}{8}$.	3	—	.	—	$7\frac{5}{8}$
.	4	—	.	—	$9\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$9\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$9\frac{1}{2}$.	4	—	.	—	$9\frac{1}{2}$
.	5	—	.	—	$11\frac{3}{8}$.	5	—	.	—	$11\frac{3}{8}$.	5	—	.	—	$11\frac{3}{8}$.	5	—	.	—	$11\frac{3}{8}$
.	6	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$2\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$2\frac{1}{4}$
.	7	—	.	1	$4\frac{5}{8}$.	7	—	.	1	$4\frac{5}{8}$.	7	—	.	1	$4\frac{5}{8}$.	7	—	.	1	$4\frac{5}{8}$
.	8	—	.	1	7	.	8	—	.	1	$7\frac{1}{8}$.	8	—	.	1	$7\frac{1}{8}$.	8	—	.	1	$7\frac{1}{8}$
.	9	—	.	1	$9\frac{1}{2}$.	9	—	.	1	$9\frac{1}{2}$.	9	—	.	1	$9\frac{1}{2}$.	9	—	.	1	$9\frac{1}{2}$
.	10	—	.	1	$11\frac{3}{4}$.	10	—	.	1	$11\frac{3}{4}$.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—
1	—	—	.	3	$11\frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$11\frac{5}{8}$	1	—	—	.	3	$11\frac{5}{8}$	1	—	—	.	4	—
2	—	—	.	7	$11\frac{7}{8}$	2	—	—	.	7	$11\frac{7}{8}$	2	—	—	.	7	$11\frac{7}{8}$	2	—	—	.	8	—
3	—	—	.	11	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	11	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	11	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	12	—
4	—	—	.	15	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	16	—
5	—	—	.	19	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	19	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	19	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	.	1	—
6	—	—	1	3	$9\frac{3}{4}$	6	—	—	1	3	$10\frac{1}{2}$	6	—	—	1	3	$11\frac{1}{8}$	6	—	—	1	4	—
7	—	—	1	7	$9\frac{1}{2}$	7	—	—	1	7	$10\frac{1}{4}$	7	—	—	1	7	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	1	8	—
8	—	—	1	11	9	8	—	—	1	11	10	8	—	—	1	11	11	8	—	—	1	12	—
9	—	—	1	15	$8\frac{5}{8}$	9	—	—	1	15	$9\frac{3}{8}$	9	—	—	1	15	$10\frac{3}{8}$	9	—	—	1	16	—
10	—	—	1	19	$8\frac{1}{4}$	10	—	—	1	19	$9\frac{1}{2}$	10	—	—	1	19	$10\frac{3}{4}$	10	—	—	1	2	—
20	—	—	3	19	$4\frac{3}{4}$	20	—	—	3	19	7	20	—	—	3	19	$9\frac{1}{2}$	20	—	—	1	4	—
30	—	—	5	19	$—$	30	—	—	5	19	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	5	19	8	30	—	—	1	6	—
40	—	—	7	18	9	40	—	—	7	19	2	40	—	—	7	19	7	40	—	—	1	8	—
50	—	—	9	18	$5\frac{1}{4}$	50	—	—	9	18	$11\frac{1}{2}$	50	—	—	9	19	$5\frac{1}{4}$	50	—	—	1	10	—
60	—	—	11	18	$1\frac{1}{2}$	60	—	—	11	18	9	60	—	—	11	19	$4\frac{1}{2}$	60	—	—	1	12	—
70	—	—	13	17	$9\frac{3}{4}$	70	—	—	13	18	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	13	19	$3\frac{1}{4}$	70	—	—	1	14	—
80	—	—	15	17	6	80	—	—	15	18	4	80	—	—	15	19	2	80	—	—	1	16	—
90	—	—	17	17	$2\frac{1}{4}$	90	—	—	17	18	$1\frac{1}{2}$	90	—	—	17	19	$—$	90	—	—	1	18	—
100	—	—	19	16	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	19	17	11	100	—	—	19	18	$11\frac{1}{2}$	100	—	—	1	20	—
200	—	—	39	13	9	200	—	—	39	15	10	200	—	—	39	17	11	200	—	—	1	40	—
300	—	—	59	10	$7\frac{1}{2}$	300	—	—	59	13	9	300	—	—	59	16	$10\frac{1}{2}$	300	—	—	1	60	—
400	—	—	79	7	6	400	—	—	79	11	8	400	—	—	79	15	10	400	—	—	1	80	—
500	—	—	99	4	$4\frac{1}{2}$	500	—	—	99	9	7	500	—	—	99	14	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	1	100	—
600	—	—	119	1	3	600	—	—	119	7	6	600	—	—	119	13	9	600	—	—	1	120	—
700	—	—	138	18	$1\frac{1}{2}$	700	—	—	139	5	5	700	—	—	139	12	$8\frac{1}{2}$	700	—	—	1	140	—
800	—	—	158	15	—	800	—	—	159	3	4	800	—	—	159	11	8	800	—	—	1	160	—
900	—	—	178	11	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	179	1	3	900	—	—	179	10	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	1	180	—
1000	—	—	198	8	9	1000	—	—	198	19	2	1000	—	—	199	9	7	1000	—	—	1	200	—
2000	—	—	396	17	6	2000	—	—	397	18	4	2000	—	—	398	19	2	2000	—	—	1	400	—
3000	—	—	595	6	3	3000	—	—	596	17	6	3000	—	—	598	8	9	3000	—	—	1	600	—
4000	—	—	793	15	—	4000	—	—	795	16	8	4000	—	—	797	18	4	4000	—	—	1	800	—
5000	—	—	992	3	9	5000	—	—	994	15	10	5000	—	—	997	7	11	5000	—	—	1	1000	—
10000	—	—	1984	7	6	10000	—	—	1989	11	8	10000	—	—	1904	15	10	10000	—	—	1	2000	—

Exchange from Genoa and Leghorn.

at 48 ¹ / ₈ d.						at 48 ¹ / ₄ d.						at 48 ³ / ₈ d.						at 48 ¹ / ₂ d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
—	—	3	—	—	³ / ₈	—	—	3	—	—	³ / ₈	—	—	3	—	—	³ / ₈	—	—	3	—	—	³ / ₈	
—	—	6	—	—	1 ¹ / ₄	—	—	6	—	—	1 ¹ / ₄	—	—	6	—	—	1 ¹ / ₄	—	—	6	—	—	1 ¹ / ₄	
—	1	—	—	—	2 ¹ / ₈	—	1	—	—	—	2 ¹ / ₈	—	1	—	—	—	2 ¹ / ₈	—	1	—	—	—	2 ¹ / ₈	
—	2	—	—	—	4 ⁷ / ₈	—	2	—	—	—	4 ⁷ / ₈	—	2	—	—	—	4 ⁷ / ₈	—	2	—	—	—	4 ⁷ / ₈	
—	3	—	—	—	7 ¹ / ₄	—	3	—	—	—	7 ¹ / ₄	—	3	—	—	—	7 ¹ / ₄	—	3	—	—	—	7 ¹ / ₄	
—	4	—	—	—	9 ⁵ / ₈	—	4	—	—	—	9 ⁵ / ₈	—	4	—	—	—	9 ⁵ / ₈	—	4	—	—	—	9 ⁵ / ₈	
—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—
—	6	—	—	1	2 ¹ / ₂	—	6	—	—	1	2 ¹ / ₂	—	6	—	—	1	2 ¹ / ₂	—	6	—	—	1	2 ¹ / ₂	
—	7	—	—	1	4 ³ / ₄	—	7	—	—	1	4 ³ / ₄	—	7	—	—	1	4 ³ / ₄	—	7	—	—	1	4 ³ / ₄	
—	8	—	—	1	7 ¹ / ₄	—	8	—	—	1	7 ¹ / ₄	—	8	—	—	1	7 ¹ / ₄	—	8	—	—	1	7 ¹ / ₄	
—	9	—	—	1	9 ³ / ₄	—	9	—	—	1	9 ³ / ₄	—	9	—	—	1	9 ³ / ₄	—	9	—	—	1	9 ³ / ₄	
—	10	—	—	2	¹ / ₈	—	10	—	—	2	¹ / ₈	—	10	—	—	2	¹ / ₈	—	10	—	—	2	¹ / ₈	
1	—	—	—	4	¹ / ₈	1	—	—	—	4	¹ / ₈	1	—	—	—	4	¹ / ₈	1	—	—	—	4	¹ / ₈	
2	—	—	—	8	¹ / ₄	2	—	—	—	8	¹ / ₄	2	—	—	—	8	¹ / ₄	2	—	—	—	8	¹ / ₄	
3	—	—	—	12	³ / ₈	3	—	—	—	12	³ / ₈	3	—	—	—	12	³ / ₈	3	—	—	—	12	³ / ₈	
4	—	—	—	16	¹ / ₂	4	—	—	—	16	¹ / ₂	4	—	—	—	16	¹ / ₂	4	—	—	—	16	¹ / ₂	
5	—	—	1	—	⁵ / ₈	5	—	—	1	—	⁵ / ₈	5	—	—	1	—	⁵ / ₈	5	—	—	1	—	⁵ / ₈	
6	—	—	1	4	³ / ₄	6	—	—	1	4	³ / ₄	6	—	—	1	4	³ / ₄	6	—	—	1	4	³ / ₄	
7	—	—	1	8	⁷ / ₈	7	—	—	1	8	⁷ / ₈	7	—	—	1	8	⁷ / ₈	7	—	—	1	8	⁷ / ₈	
8	—	—	1	12	1	8	—	—	1	12	2	8	—	—	1	12	3	8	—	—	1	12	4	
9	—	—	1	16	1 ¹ / ₄	9	—	—	1	16	2 ¹ / ₄	9	—	—	1	16	3 ¹ / ₄	9	—	—	1	16	4 ¹ / ₄	
10	—	—	2	—	1 ¹ / ₄	10	—	—	2	—	2 ¹ / ₄	10	—	—	2	—	3 ¹ / ₄	10	—	—	2	—	5	
20	—	—	4	—	2 ¹ / ₂	20	—	—	4	—	5	20	—	—	4	—	7 ¹ / ₂	20	—	—	4	—	10	
30	—	—	6	—	3 ³ / ₄	30	—	—	6	—	7 ¹ / ₂	30	—	—	6	—	11 ¹ / ₄	30	—	—	6	—	15	
40	—	—	8	—	5	40	—	—	8	—	10	40	—	—	8	—	15	40	—	—	8	—	20	
50	—	—	10	—	6 ¹ / ₄	50	—	—	10	—	1 ¹ / ₂	50	—	—	10	—	18 ¹ / ₄	50	—	—	10	—	25	
60	—	—	12	—	7 ¹ / ₂	60	—	—	12	—	3 ¹ / ₂	60	—	—	12	—	22 ¹ / ₂	60	—	—	12	—	30	
70	—	—	14	—	8 ³ / ₄	70	—	—	14	—	5 ¹ / ₂	70	—	—	14	—	26 ³ / ₄	70	—	—	14	—	35	
80	—	—	16	—	10	80	—	—	16	—	8	80	—	—	16	—	30	80	—	—	16	—	40	
90	—	—	18	—	11 ¹ / ₄	90	—	—	18	—	10 ¹ / ₂	90	—	—	18	—	34 ¹ / ₄	90	—	—	18	—	45	
100	—	—	20	—	1 ¹ / ₂	100	—	—	20	—	12	100	—	—	20	—	37 ¹ / ₂	100	—	—	20	—	50	
200	—	—	40	—	3	200	—	—	40	—	24	200	—	—	40	—	72	200	—	—	40	—	100	
300	—	—	60	—	4 ¹ / ₂	300	—	—	60	—	36	300	—	—	60	—	108	300	—	—	60	—	150	
400	—	—	80	—	6	400	—	—	80	—	48	400	—	—	80	—	144	400	—	—	80	—	200	
500	—	—	100	—	7 ¹ / ₂	500	—	—	100	—	60	500	—	—	100	—	180	500	—	—	100	—	250	
600	—	—	120	—	9	600	—	—	120	—	72	600	—	—	120	—	216	600	—	—	120	—	300	
700	—	—	140	—	10 ¹ / ₂	700	—	—	140	—	84	700	—	—	140	—	252	700	—	—	140	—	350	
800	—	—	160	—	12	800	—	—	160	—	96	800	—	—	160	—	288	800	—	—	160	—	400	
900	—	—	180	—	13 ¹ / ₂	900	—	—	180	—	108	900	—	—	180	—	324	900	—	—	180	—	450	
1000	—	—	200	—	15	1000	—	—	200	—	120	1000	—	—	200	—	360	1000	—	—	200	—	500	
2000	—	—	400	—	30	2000	—	—	400	—	240	2000	—	—	400	—	720	2000	—	—	400	—	1000	
3000	—	—	600	—	45	3000	—	—	600	—	360	3000	—	—	600	—	1080	3000	—	—	600	—	1500	
4000	—	—	800	—	60	4000	—	—	800	—	480	4000	—	—	800	—	1440	4000	—	—	800	—	2000	
5000	—	—	1000	—	75	5000	—	—	1000	—	600	5000	—	—	1000	—	1800	5000	—	—	1000	—	2500	
10000	—	—	2000	—	150	10000	—	—	2000	—	1200	10000	—	—	2000	—	3600	10000	—	—	2000	—	5000	

Exchange from *Genova* and *Leghorn*.

at 48 ⁵ / ₈ d.						at 48 ³ / ₄ d.						at 48 ⁷ / ₈ d.						at 49 d.							
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.		
•	—	3	•	—	⁵ / ₈	•	—	3	•	—	⁵ / ₈	•	—	3	•	—	⁵ / ₈	•	—	3	•	—	⁵ / ₈		
•	—	6	•	—	1 ¹ / ₄	•	—	6	•	—	1 ¹ / ₄	•	—	6	•	—	1 ¹ / ₄	•	—	6	•	—	1 ¹ / ₄		
•	1	—	•	—	2 ¹ / ₂	•	1	—	•	—	2 ¹ / ₂	•	1	—	•	—	2 ¹ / ₂	•	1	—	•	—	2 ¹ / ₂		
•	2	—	•	—	4 ⁷ / ₈	•	2	—	•	—	4 ⁷ / ₈	•	2	—	•	—	4 ⁷ / ₈	•	2	—	•	—	4 ⁷ / ₈		
•	3	—	•	—	7 ¹ / ₄	•	3	—	•	—	7 ¹ / ₄	•	3	—	•	—	7 ¹ / ₄	•	3	—	•	—	7 ¹ / ₄		
•	4	—	•	—	9 ³ / ₄	•	4	—	•	—	9 ³ / ₄	•	4	—	•	—	9 ³ / ₄	•	4	—	•	—	9 ³ / ₄		
•	5	—	•	1	¹ / ₈	•	5	—	•	1	¹ / ₈	•	5	—	•	1	¹ / ₈	•	5	—	•	1	¹ / ₈		
•	6	—	•	1	2 ⁵ / ₈	•	6	—	•	1	2 ⁵ / ₈	•	6	—	•	1	2 ⁵ / ₈	•	6	—	•	1	2 ⁵ / ₈		
•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5		
•	8	—	•	1	7 ¹ / ₂	•	8	—	•	1	7 ¹ / ₂	•	8	—	•	1	7 ¹ / ₂	•	8	—	•	1	7 ¹ / ₂		
•	9	—	•	1	9 ⁷ / ₈	•	9	—	•	1	9 ⁷ / ₈	•	9	—	•	1	10	•	9	—	•	1	10		
•	10	—	•	2	¹ / ₄	•	10	—	•	2	¹ / ₄	•	10	—	•	2	¹ / ₄	•	10	—	•	2	¹ / ₄		
1	—	—	•	4	⁵ / ₈	1	—	—	•	4	⁵ / ₈	1	—	—	•	4	⁵ / ₈	1	—	—	•	4	⁵ / ₈		
2	—	—	•	8	1 ¹ / ₄	2	—	—	•	8	1 ¹ / ₂	2	—	—	•	8	1 ³ / ₄	2	—	—	•	8	2		
3	—	—	•	12	1 ⁷ / ₈	3	—	—	•	12	2 ¹ / ₄	3	—	—	•	12	2 ⁵ / ₈	3	—	—	•	12	3		
4	—	—	•	16	2 ¹ / ₂	4	—	—	•	16	3	4	—	—	•	16	3 ¹ / ₂	4	—	—	•	16	4		
5	—	—	•	1	3 ¹ / ₈	5	—	—	•	1	3 ³ / ₄	5	—	—	•	1	4 ¹ / ₈	5	—	—	•	1	5		
6	—	—	•	1	4 ³ / ₄	6	—	—	•	1	4 ¹ / ₂	6	—	—	•	1	4 ⁵ / ₈	6	—	—	•	1	6		
7	—	—	•	1	8	7	—	—	•	1	8	5 ¹ / ₄	7	—	—	•	1	8	6 ¹ / ₈	7	—	—	•	1	8
8	—	—	•	1	12	8	—	—	•	1	12	6	8	—	—	•	1	12	7	8	—	—	•	1	12
9	—	—	•	1	16	9	—	—	•	1	16	6 ³ / ₄	9	—	—	•	1	16	7 ⁷ / ₈	9	—	—	•	1	16
10	—	—	•	2	6 ¹ / ₄	10	—	—	•	2	7 ¹ / ₂	10	—	—	•	2	8	10	—	—	•	2	10		
20	—	—	•	4	1 ¹ / ₂	20	—	—	•	4	1 ³ / ₄	20	—	—	•	4	1 ⁵ / ₈	20	—	—	•	4	1 ⁸ / ₈		
30	—	—	•	6	1 ³ / ₄	30	—	—	•	6	1 ¹⁰ / ₈	30	—	—	•	6	2 ² / ₄	30	—	—	•	6	2 ⁶ / ₈		
40	—	—	•	8	2	40	—	—	•	8	2 ⁶ / ₈	40	—	—	•	8	2 ¹¹ / ₈	40	—	—	•	8	3 ⁴ / ₈		
50	—	—	•	10	2 ⁷ / ₄	50	—	—	•	10	3 ¹ / ₂	50	—	—	•	10	3 ⁷ / ₄	50	—	—	•	10	4 ² / ₈		
60	—	—	•	12	3 ¹ / ₂	60	—	—	•	12	3 ⁹ / ₈	60	—	—	•	12	4 ⁴ / ₂	60	—	—	•	12	5 [—] / ₈		
70	—	—	•	14	3 ⁷ / ₄	70	—	—	•	14	4 ⁴ / ₂	70	—	—	•	14	5 ¹ / ₄	70	—	—	•	14	5 ¹⁰ / ₈		
80	—	—	•	16	4	80	—	—	•	16	5	80	—	—	•	16	5 ¹⁰ / ₈	80	—	—	•	16	6 ⁸ / ₈		
90	—	—	•	18	4 ⁸ / ₄	90	—	—	•	18	5 ⁷ / ₂	90	—	—	•	18	6 ³ / ₄	90	—	—	•	18	7 ⁶ / ₈		
100	—	—	•	20	5 ² / ₂	100	—	—	•	20	6 ³ / ₈	100	—	—	•	20	7 ³ / ₂	100	—	—	•	20	8 ⁴ / ₈		
200	—	—	•	40	10 ⁵ / ₂	200	—	—	•	40	12 ⁶ / ₈	200	—	—	•	40	14 ⁷ / ₈	200	—	—	•	40	16 ⁸ / ₈		
300	—	—	•	60	15 ⁷ / ₂	300	—	—	•	60	18 ⁹ / ₈	300	—	—	•	61	1 ¹⁰ / ₂	300	—	—	•	61	5 [—] / ₈		
400	—	—	•	81	—	400	—	—	•	81	5	400	—	—	•	81	9 ² / ₈	400	—	—	•	81	13 ⁴ / ₈		
500	—	—	•	101	6 ¹ / ₂	500	—	—	•	101	11 ³ / ₈	500	—	—	•	101	16 ⁵ / ₂	500	—	—	•	102	1 ⁸ / ₈		
600	—	—	•	121	11 ³ / ₂	600	—	—	•	121	17 ⁶ / ₈	600	—	—	•	122	3 ⁹ / ₈	600	—	—	•	122	10 [—] / ₈		
700	—	—	•	141	16 ⁵ / ₂	700	—	—	•	142	3 ⁹ / ₈	700	—	—	•	142	11 ¹ / ₂	700	—	—	•	142	18 ⁴ / ₈		
800	—	—	•	162	1 ⁸ / ₈	800	—	—	•	162	10	800	—	—	•	162	18 ⁴ / ₈	800	—	—	•	163	6 ⁸ / ₈		
900	—	—	•	182	6 ¹⁰ / ₂	900	—	—	•	182	16 ³ / ₈	900	—	—	•	183	5 ⁷ / ₂	900	—	—	•	183	15 [—] / ₈		
1000	—	—	•	202	12 ¹ / ₂	1000	—	—	•	203	2 ⁶ / ₈	1000	—	—	•	203	12 ¹¹ / ₈	1000	—	—	•	204	3 ⁴ / ₈		
2000	—	—	•	405	4 ² / ₂	2000	—	—	•	406	5	2000	—	—	•	407	5 ¹⁰ / ₈	2000	—	—	•	408	6 ⁸ / ₈		
3000	—	—	•	607	16 ³ / ₈	3000	—	—	•	609	7 ⁶ / ₈	3000	—	—	•	610	18 ⁹ / ₈	3000	—	—	•	612	10 [—] / ₈		
4000	—	—	•	810	8 ⁴ / ₈	4000	—	—	•	812	10	4000	—	—	•	814	11 ⁸ / ₈	4000	—	—	•	816	13 ⁴ / ₈		
5000	—	—	•	1013	—	5000	—	—	•	1015	12 ⁶ / ₈	5000	—	—	•	1018	4 ⁷ / ₈	5000	—	—	•	1020	16 ⁸ / ₈		
10000	—	—	•	2026	—	10000	—	—	•	2031	5	10000	—	—	•	2036	9 ² / ₈	10000	—	—	•	2041	13 ⁴ / ₈		

Exchange from *Genoua* and *Leghorn*.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$
•	—	6	•	—	$1 \frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1 \frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1 \frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1 \frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$2 \frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2 \frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2 \frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2 \frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$4 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$4 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$4 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$4 \frac{1}{2}$
•	3	—	•	—	$7 \frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7 \frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7 \frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7 \frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$9 \frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$9 \frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$9 \frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$9 \frac{1}{2}$
•	5	—	•	1	$1 \frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$1 \frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$1 \frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$1 \frac{1}{2}$
•	6	—	•	1	$2 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2 \frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2 \frac{3}{4}$
•	7	—	•	1	$5 \frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5 \frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5 \frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5 \frac{1}{4}$
•	8	—	•	1	$7 \frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$7 \frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$7 \frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$7 \frac{3}{4}$
•	9	—	•	1	$10 \frac{1}{2}$	•	9	—	•	1	$10 \frac{1}{2}$	•	9	—	•	1	$10 \frac{1}{2}$	•	9	—	•	1	$10 \frac{1}{2}$
•	10	—	•	2	$1 \frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$1 \frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$1 \frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$1 \frac{1}{2}$
1	—	—	•	4	$1 \frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1 \frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1 \frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1 \frac{1}{2}$
2	—	—	•	8	$2 \frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$2 \frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$2 \frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$2 \frac{1}{4}$
3	—	—	•	12	$3 \frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$3 \frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$4 \frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$4 \frac{1}{2}$
4	—	—	•	16	$4 \frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$5 \frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$6 \frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$6 \frac{1}{2}$
5	—	—	•	1	$5 \frac{3}{4}$	5	—	—	•	1	$6 \frac{1}{4}$	5	—	—	•	1	$7 \frac{1}{4}$	5	—	—	•	1	$7 \frac{1}{4}$
6	—	—	•	1	$4 \frac{3}{4}$	6	—	—	•	1	$7 \frac{1}{4}$	6	—	—	•	1	$8 \frac{1}{4}$	6	—	—	•	1	$8 \frac{1}{4}$
7	—	—	•	1	$8 \frac{1}{4}$	7	—	—	•	1	$8 \frac{1}{4}$	7	—	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$	7	—	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$
8	—	—	•	1	$12 \frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$12 \frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$13 \frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$13 \frac{1}{2}$
9	—	—	•	1	$16 \frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$16 \frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$17 \frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$17 \frac{1}{2}$
10	—	—	•	2	$11 \frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$11 \frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$11 \frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$11 \frac{1}{4}$
20	—	—	•	4	$10 \frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$10 \frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$10 \frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$10 \frac{1}{2}$
30	—	—	•	6	$9 \frac{3}{4}$	30	—	—	•	6	$9 \frac{3}{4}$	30	—	—	•	6	$9 \frac{3}{4}$	30	—	—	•	6	$9 \frac{3}{4}$
40	—	—	•	8	$9 \frac{1}{4}$	40	—	—	•	8	$9 \frac{1}{4}$	40	—	—	•	8	$9 \frac{1}{4}$	40	—	—	•	8	$9 \frac{1}{4}$
50	—	—	•	10	$8 \frac{1}{4}$	50	—	—	•	10	$8 \frac{1}{4}$	50	—	—	•	10	$8 \frac{1}{4}$	50	—	—	•	10	$8 \frac{1}{4}$
60	—	—	•	12	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$7 \frac{1}{2}$
70	—	—	•	14	$6 \frac{3}{4}$	70	—	—	•	14	$6 \frac{3}{4}$	70	—	—	•	14	$6 \frac{3}{4}$	70	—	—	•	14	$6 \frac{3}{4}$
80	—	—	•	16	$7 \frac{1}{4}$	80	—	—	•	16	$7 \frac{1}{4}$	80	—	—	•	16	$7 \frac{1}{4}$	80	—	—	•	16	$7 \frac{1}{4}$
90	—	—	•	18	$5 \frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$5 \frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$5 \frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$5 \frac{1}{4}$
100	—	—	•	20	$9 \frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$9 \frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$9 \frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$9 \frac{1}{2}$
200	—	—	•	40	$18 \frac{1}{2}$	200	—	—	•	40	$18 \frac{1}{2}$	200	—	—	•	40	$18 \frac{1}{2}$	200	—	—	•	40	$18 \frac{1}{2}$
300	—	—	•	61	$8 \frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$8 \frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$8 \frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$8 \frac{1}{2}$
400	—	—	•	81	$17 \frac{1}{2}$	400	—	—	•	81	$17 \frac{1}{2}$	400	—	—	•	81	$17 \frac{1}{2}$	400	—	—	•	81	$17 \frac{1}{2}$
500	—	—	•	102	$6 \frac{1}{2}$	500	—	—	•	102	$6 \frac{1}{2}$	500	—	—	•	102	$6 \frac{1}{2}$	500	—	—	•	102	$6 \frac{1}{2}$
600	—	—	•	122	$16 \frac{1}{2}$	600	—	—	•	122	$16 \frac{1}{2}$	600	—	—	•	122	$16 \frac{1}{2}$	600	—	—	•	122	$16 \frac{1}{2}$
700	—	—	•	143	$5 \frac{1}{2}$	700	—	—	•	143	$5 \frac{1}{2}$	700	—	—	•	143	$5 \frac{1}{2}$	700	—	—	•	143	$5 \frac{1}{2}$
800	—	—	•	163	$15 \frac{1}{2}$	800	—	—	•	163	$15 \frac{1}{2}$	800	—	—	•	163	$15 \frac{1}{2}$	800	—	—	•	163	$15 \frac{1}{2}$
900	—	—	•	184	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	•	184	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	•	184	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	•	184	$4 \frac{1}{2}$
1000	—	—	•	204	$13 \frac{1}{2}$	1000	—	—	•	204	$13 \frac{1}{2}$	1000	—	—	•	204	$13 \frac{1}{2}$	1000	—	—	•	204	$13 \frac{1}{2}$
2000	—	—	•	409	$7 \frac{1}{2}$	2000	—	—	•	409	$7 \frac{1}{2}$	2000	—	—	•	409	$7 \frac{1}{2}$	2000	—	—	•	409	$7 \frac{1}{2}$
3000	—	—	•	614	$1 \frac{1}{2}$	3000	—	—	•	614	$1 \frac{1}{2}$	3000	—	—	•	614	$1 \frac{1}{2}$	3000	—	—	•	614	$1 \frac{1}{2}$
4000	—	—	•	818	$15 \frac{1}{2}$	4000	—	—	•	818	$15 \frac{1}{2}$	4000	—	—	•	818	$15 \frac{1}{2}$	4000	—	—	•	818	$15 \frac{1}{2}$
5000	—	—	•	1023	$8 \frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1023	$8 \frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1023	$8 \frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1023	$8 \frac{1}{2}$
10000	—	—	•	2046	$17 \frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2046	$17 \frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2046	$17 \frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2046	$17 \frac{1}{2}$

Exchange from Geneva and Lugano.

at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	3	•	—	$\frac{7}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5
•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$9\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	10	•	4	—	•	—	10	•	4	—	•	—	10
•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$
•	6	—	•	1	$2\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$2\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	3	•	6	—	•	1	3
•	7	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$
•	8	—	•	1	$7\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	$7\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	8	•	8	—	•	1	8
•	9	—	•	1	$10\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{2}$
•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$
1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$
2	—	—	•	8	$3\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$3\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$3\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$3\frac{1}{4}$
3	—	—	•	12	$4\frac{1}{4}$	3	—	—	•	12	$5\frac{1}{4}$	3	—	—	•	12	$5\frac{1}{4}$	3	—	—	•	12	$5\frac{1}{4}$
4	—	—	•	16	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$7\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$7\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$7\frac{1}{2}$
5	—	—	•	1	$8\frac{1}{8}$	5	—	—	•	1	$8\frac{3}{4}$	5	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	5	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$
6	—	—	•	1	$4\frac{9}{16}$	6	—	—	•	1	$4\frac{10}{16}$	6	—	—	•	1	$4\frac{11}{16}$	6	—	—	•	1	$4\frac{11}{16}$
7	—	—	•	1	$8\frac{11}{16}$	7	—	—	•	1	$9\frac{1}{16}$	7	—	—	•	1	$9\frac{2}{16}$	7	—	—	•	1	$9\frac{2}{16}$
8	—	—	•	1	$13\frac{1}{16}$	8	—	—	•	1	$13\frac{3}{16}$	8	—	—	•	1	$13\frac{4}{16}$	8	—	—	•	1	$13\frac{4}{16}$
9	—	—	•	1	$17\frac{2}{16}$	9	—	—	•	1	$17\frac{3}{16}$	9	—	—	•	1	$17\frac{4}{16}$	9	—	—	•	1	$17\frac{4}{16}$
10	—	—	•	2	$1\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	•	2	$1\frac{1}{2}$
20	—	—	•	4	$2\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$
30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$
40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$
50	—	—	•	10	$6\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$7\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$7\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$7\frac{1}{2}$
60	—	—	•	12	$8\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$8\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$8\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$8\frac{1}{2}$
70	—	—	•	14	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$10\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$10\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$10\frac{1}{2}$
80	—	—	•	16	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$11\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$11\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$11\frac{1}{2}$
90	—	—	•	18	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$13\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$13\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$13\frac{1}{2}$
100	—	—	•	20	$13\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$14\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$14\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$14\frac{1}{2}$
200	—	—	•	41	$7\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$9\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$9\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$9\frac{1}{2}$
300	—	—	•	62	$1\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$3\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$3\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$3\frac{1}{2}$
400	—	—	•	82	$14\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$18\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$18\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$18\frac{1}{2}$
500	—	—	•	103	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	•	103	$12\frac{1}{2}$	500	—	—	•	103	$12\frac{1}{2}$	500	—	—	•	103	$12\frac{1}{2}$
600	—	—	•	124	$1\frac{1}{2}$	600	—	—	•	124	$16\frac{1}{2}$	600	—	—	•	124	$16\frac{1}{2}$	600	—	—	•	124	$16\frac{1}{2}$
700	—	—	•	144	$14\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$2\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$2\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$2\frac{1}{2}$
800	—	—	•	165	$8\frac{1}{2}$	800	—	—	•	166	$16\frac{1}{2}$	800	—	—	•	166	$16\frac{1}{2}$	800	—	—	•	166	$16\frac{1}{2}$
900	—	—	•	186	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	•	187	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	•	187	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	•	187	$11\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	206	$15\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	207	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	207	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	207	$5\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	413	$10\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	414	$11\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	415	$12\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	416	$13\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	620	$6\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	621	$17\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	623	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	625	$10\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	827	$1\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	829	$3\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	831	$5\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	833	$6\frac{1}{2}$
5000	—	—	•	1033	$17\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1036	$9\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1039	$1\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1041	$3\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	2067	$14\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2072	$18\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2078	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2083	$6\frac{1}{2}$

U u y

Exchange from Genoa and Leghorn

at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ d.					at 51 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—
•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—
•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—
•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—
•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—
•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—
1	—	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	3
2	—	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	6
3	—	—	•	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	9	3	—	—	•	12	9
4	—	—	•	16	10 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	11 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	17	—	4	—	—	•	17	—
5	—	—	•	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	—	•	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	—	•	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	—	•	1	3
6	—	—	•	1	5 $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	1	5 $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	1	5 $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	1	5 $\frac{3}{4}$
7	—	—	•	1	9 $\frac{1}{2}$	7	—	—	•	1	9 $\frac{1}{2}$	7	—	—	•	1	9 $\frac{1}{2}$	7	—	—	•	1	9 $\frac{1}{2}$
8	—	—	•	1	13 $\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	13 $\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	14 $\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	14 $\frac{1}{2}$
9	—	—	•	1	17 $\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	18 $\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	18 $\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	18 $\frac{1}{2}$
10	—	—	•	2	2 $\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	2 $\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	2 $\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	2 $\frac{1}{4}$
20	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	5
30	—	—	•	6	6 $\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	6 $\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	7 $\frac{1}{2}$
40	—	—	•	8	8 $\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	9 $\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	9 $\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	10
50	—	—	•	10	10 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	11 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	11 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	12 $\frac{1}{2}$
60	—	—	•	12	12 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	13 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	14 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	15 $\frac{1}{2}$
70	—	—	•	14	14 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	16 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	16 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	17 $\frac{1}{2}$
80	—	—	•	16	16 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	18 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	19 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	17	—
90	—	—	•	18	18 $\frac{1}{2}$	90	—	—	•	19	—	90	—	—	•	19	1	90	—	—	•	19	2
100	—	—	•	21	21 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	21	2 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	21	3 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	21	5
200	—	—	•	42	42 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	42	5 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	42	7 $\frac{1}{2}$	200	—	—	•	42	10
300	—	—	•	63	63 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	63	8 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	63	11 $\frac{1}{2}$	300	—	—	•	63	15
400	—	—	•	84	84 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	84	11 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	84	15 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	85	—
500	—	—	•	105	105 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	105	14 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	105	19 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	106	5
600	—	—	•	126	126 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	126	17 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	127	3 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	127	10
700	—	—	•	147	147 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	148	—	700	—	—	•	148	7 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	148	15
800	—	—	•	168	168 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	169	3 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	169	11 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	170	—
900	—	—	•	189	189 $\frac{1}{2}$	900	—	—	•	190	6 $\frac{1}{2}$	900	—	—	•	190	15 $\frac{1}{2}$	900	—	—	•	191	5
1000	—	—	•	210	210 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	211	9 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	211	19 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	212	10
2000	—	—	•	421	421 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	422	18 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	423	19 $\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	425	—
3000	—	—	•	632	632 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	634	7 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	635	18 $\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	637	10
4000	—	—	•	843	843 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	845	16 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	847	18 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	850	—
5000	—	—	•	1054	1054 $\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1057	5 $\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1059	17 $\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1062	10
10000	—	—	•	2109	2109 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2114	11 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2119	15 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2125	—

Digitized by Google

Exchange from Genoua and Leghorn.

at 51 $\frac{5}{8}$ d.					at 51 $\frac{3}{4}$ d.					at 51 $\frac{7}{8}$ d.					at 52 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	3	•	—	$\frac{7}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{1}{2}$
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{3}{4}$	•	—	6	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	1	—	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	1	—	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	2	—	•	—	$5\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	$5\frac{3}{8}$	•	2	—	•	—	$5\frac{5}{8}$	•	2	—	•	—	$7\frac{1}{4}$
•	3	—	•	—	$7\frac{3}{4}$	•	3	—	•	—	$7\frac{5}{4}$	•	3	—	•	—	$7\frac{7}{4}$	•	3	—	•	—	$10\frac{1}{4}$
•	4	—	•	—	$10\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$10\frac{3}{8}$	•	4	—	•	—	$10\frac{5}{8}$	•	4	—	•	—	$13\frac{1}{4}$
•	5	—	•	1	$\frac{7}{8}$	•	5	—	•	1	$\frac{9}{8}$	•	5	—	•	1	$\frac{11}{8}$	•	5	—	•	—	$16\frac{1}{4}$
•	6	—	•	1	$3\frac{1}{2}$	•	6	—	•	1	$3\frac{3}{2}$	•	6	—	•	1	$3\frac{5}{2}$	•	6	—	•	—	$19\frac{1}{4}$
•	7	—	•	1	$6\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	$6\frac{3}{8}$	•	7	—	•	1	$6\frac{5}{8}$	•	7	—	•	—	$22\frac{1}{4}$
•	8	—	•	1	$8\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	$8\frac{3}{8}$	•	8	—	•	1	$8\frac{5}{8}$	•	8	—	•	—	$25\frac{1}{4}$
•	9	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	•	9	—	•	1	$11\frac{3}{4}$	•	9	—	•	1	$11\frac{5}{4}$	•	9	—	•	—	$28\frac{1}{4}$
•	10	—	•	2	$1\frac{3}{4}$	•	10	—	•	2	$1\frac{5}{4}$	•	10	—	•	2	$1\frac{7}{4}$	•	10	—	•	—	$31\frac{1}{4}$
1	—	—	•	4	$3\frac{3}{8}$	1	—	—	•	4	$3\frac{5}{8}$	1	—	—	•	4	$3\frac{7}{8}$	1	—	—	•	—	$34\frac{1}{4}$
2	—	—	•	8	$7\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	$7\frac{3}{2}$	2	—	—	•	8	$7\frac{5}{2}$	2	—	—	•	—	$37\frac{1}{4}$
3	—	—	•	12	$10\frac{1}{8}$	3	—	—	•	12	$11\frac{1}{8}$	3	—	—	•	12	$11\frac{3}{8}$	3	—	—	•	—	$40\frac{1}{4}$
4	—	—	•	17	$2\frac{1}{2}$	4	—	—	•	17	$3\frac{1}{2}$	4	—	—	•	17	$3\frac{3}{2}$	4	—	—	•	—	$43\frac{1}{4}$
5	—	—	•	1	$6\frac{1}{8}$	5	—	—	•	1	$6\frac{3}{8}$	5	—	—	•	1	$6\frac{5}{8}$	5	—	—	•	—	$46\frac{1}{4}$
6	—	—	•	1	$9\frac{3}{8}$	6	—	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	6	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	6	—	—	•	—	$49\frac{1}{4}$
7	—	—	•	1	$10\frac{1}{4}$	7	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	•	1	$12\frac{1}{4}$	7	—	—	•	—	$52\frac{1}{4}$
8	—	—	•	1	$14\frac{5}{8}$	8	—	—	•	1	$14\frac{6}{8}$	8	—	—	•	1	$14\frac{7}{8}$	8	—	—	•	—	$55\frac{1}{4}$
9	—	—	•	1	$18\frac{8}{8}$	9	—	—	•	1	$18\frac{9}{8}$	9	—	—	•	1	$18\frac{10}{8}$	9	—	—	•	—	$58\frac{1}{4}$
10	—	—	•	2	$3\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$3\frac{1}{2}$	10	—	—	•	2	$3\frac{3}{4}$	10	—	—	•	—	$61\frac{1}{4}$
20	—	—	•	4	$6\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$6\frac{3}{2}$	20	—	—	•	4	$6\frac{5}{2}$	20	—	—	•	—	$64\frac{1}{4}$
30	—	—	•	6	$9\frac{3}{4}$	30	—	—	•	6	$9\frac{5}{4}$	30	—	—	•	6	$9\frac{7}{4}$	30	—	—	•	—	$67\frac{1}{4}$
40	—	—	•	8	$12\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$12\frac{3}{2}$	40	—	—	•	8	$12\frac{5}{2}$	40	—	—	•	—	$70\frac{1}{4}$
50	—	—	•	10	$15\frac{1}{4}$	50	—	—	•	10	$15\frac{3}{4}$	50	—	—	•	10	$16\frac{1}{4}$	50	—	—	•	—	$73\frac{1}{4}$
60	—	—	•	12	$18\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$18\frac{3}{2}$	60	—	—	•	12	$19\frac{1}{2}$	60	—	—	•	—	$76\frac{1}{4}$
70	—	—	•	15	$1\frac{1}{4}$	70	—	—	•	15	$1\frac{3}{4}$	70	—	—	•	15	$2\frac{1}{4}$	70	—	—	•	—	$79\frac{1}{4}$
80	—	—	•	17	$4\frac{1}{2}$	80	—	—	•	17	$5\frac{1}{2}$	80	—	—	•	17	$6\frac{1}{2}$	80	—	—	•	—	$82\frac{1}{4}$
90	—	—	•	19	$7\frac{3}{4}$	90	—	—	•	19	$8\frac{3}{4}$	90	—	—	•	19	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	•	—	$85\frac{1}{4}$
100	—	—	•	21	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	•	21	$11\frac{1}{2}$	100	—	—	•	21	$12\frac{1}{2}$	100	—	—	•	—	$88\frac{1}{4}$
200	—	—	•	43	$5\frac{1}{2}$	200	—	—	•	43	$6\frac{1}{2}$	200	—	—	•	43	$7\frac{1}{2}$	200	—	—	•	—	$91\frac{1}{4}$
300	—	—	•	64	$10\frac{1}{2}$	300	—	—	•	64	$13\frac{1}{2}$	300	—	—	•	64	$16\frac{1}{2}$	300	—	—	•	—	$94\frac{1}{4}$
400	—	—	•	86	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	•	86	$15\frac{1}{2}$	400	—	—	•	86	$18\frac{1}{2}$	400	—	—	•	—	$97\frac{1}{4}$
500	—	—	•	107	$11\frac{1}{2}$	500	—	—	•	107	$16\frac{1}{2}$	500	—	—	•	108	$1\frac{1}{2}$	500	—	—	•	—	$100\frac{1}{4}$
600	—	—	•	129	$1\frac{3}{4}$	600	—	—	•	129	$17\frac{3}{4}$	600	—	—	•	129	$13\frac{3}{4}$	600	—	—	•	—	$103\frac{1}{4}$
700	—	—	•	150	$11\frac{1}{2}$	700	—	—	•	150	$18\frac{1}{2}$	700	—	—	•	151	$6\frac{1}{2}$	700	—	—	•	—	$106\frac{1}{4}$
800	—	—	•	172	$1\frac{1}{2}$	800	—	—	•	172	$10\frac{1}{2}$	800	—	—	•	172	$18\frac{1}{2}$	800	—	—	•	—	$109\frac{1}{4}$
900	—	—	•	193	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	•	194	$1\frac{3}{4}$	900	—	—	•	194	$10\frac{3}{4}$	900	—	—	•	—	$112\frac{1}{4}$
1000	—	—	•	215	$2\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	215	$12\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	216	$2\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	—	$115\frac{1}{4}$
2000	—	—	•	430	$4\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	431	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	432	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	—	$118\frac{1}{4}$
3000	—	—	•	645	$6\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	646	$17\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	648	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	—	$121\frac{1}{4}$
4000	—	—	•	860	$8\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	862	$10\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	864	$11\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	—	$124\frac{1}{4}$
5000	—	—	•	1075	$10\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1078	$2\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1080	$14\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	—	$127\frac{1}{4}$
10000	—	—	•	2151	$10\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2156	$5\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2161	$9\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	—	$130\frac{1}{4}$

188

Exchange from Genoa and Leghorn.

at 53 $\frac{1}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{4}$ d.					at 53 $\frac{3}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{2}$ d.				
Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.	
1	—	—	3	6	1	—	—	3	6	1	—	—	3	6	1	—	—	3	6
2	—	—	6	—	2	—	—	6	—	2	—	—	6	—	2	—	—	6	—
3	—	—	9	—	3	—	—	9	—	3	—	—	9	—	3	—	—	9	—
4	—	—	12	—	4	—	—	12	—	4	—	—	12	—	4	—	—	12	—
5	—	—	15	—	5	—	—	15	—	5	—	—	15	—	5	—	—	15	—
6	—	—	18	—	6	—	—	18	—	6	—	—	18	—	6	—	—	18	—
7	—	—	21	—	7	—	—	21	—	7	—	—	21	—	7	—	—	21	—
8	—	—	24	—	8	—	—	24	—	8	—	—	24	—	8	—	—	24	—
9	—	—	27	—	9	—	—	27	—	9	—	—	27	—	9	—	—	27	—
10	—	—	30	—	10	—	—	30	—	10	—	—	30	—	10	—	—	30	—
20	—	—	60	—	20	—	—	60	—	20	—	—	60	—	20	—	—	60	—
30	—	—	90	—	30	—	—	90	—	30	—	—	90	—	30	—	—	90	—
40	—	—	120	—	40	—	—	120	—	40	—	—	120	—	40	—	—	120	—
50	—	—	150	—	50	—	—	150	—	50	—	—	150	—	50	—	—	150	—
60	—	—	180	—	60	—	—	180	—	60	—	—	180	—	60	—	—	180	—
70	—	—	210	—	70	—	—	210	—	70	—	—	210	—	70	—	—	210	—
80	—	—	240	—	80	—	—	240	—	80	—	—	240	—	80	—	—	240	—
90	—	—	270	—	90	—	—	270	—	90	—	—	270	—	90	—	—	270	—
100	—	—	300	—	100	—	—	300	—	100	—	—	300	—	100	—	—	300	—
200	—	—	600	—	200	—	—	600	—	200	—	—	600	—	200	—	—	600	—
300	—	—	900	—	300	—	—	900	—	300	—	—	900	—	300	—	—	900	—
400	—	—	1200	—	400	—	—	1200	—	400	—	—	1200	—	400	—	—	1200	—
500	—	—	1500	—	500	—	—	1500	—	500	—	—	1500	—	500	—	—	1500	—
600	—	—	1800	—	600	—	—	1800	—	600	—	—	1800	—	600	—	—	1800	—
700	—	—	2100	—	700	—	—	2100	—	700	—	—	2100	—	700	—	—	2100	—
800	—	—	2400	—	800	—	—	2400	—	800	—	—	2400	—	800	—	—	2400	—
900	—	—	2700	—	900	—	—	2700	—	900	—	—	2700	—	900	—	—	2700	—
1000	—	—	3000	—	1000	—	—	3000	—	1000	—	—	3000	—	1000	—	—	3000	—
2000	—	—	6000	—	2000	—	—	6000	—	2000	—	—	6000	—	2000	—	—	6000	—
3000	—	—	9000	—	3000	—	—	9000	—	3000	—	—	9000	—	3000	—	—	9000	—
4000	—	—	12000	—	4000	—	—	12000	—	4000	—	—	12000	—	4000	—	—	12000	—
5000	—	—	15000	—	5000	—	—	15000	—	5000	—	—	15000	—	5000	—	—	15000	—
10000	—	—	30000	—	10000	—	—	30000	—	10000	—	—	30000	—	10000	—	—	30000	—

Exchange from Genoa and Leghorn

at 53 $\frac{5}{8}$ d.						at 53 $\frac{3}{4}$ d.						at 53 $\frac{7}{8}$ d.						at 54 d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—
.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—
.	1	—	.	—	1 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	2 $\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$
.	3	—	.	—	8	.	3	—	.	—	8	.	3	—	.	—	8	.	3	—	.	—	8
.	4	—	.	—	10 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{3}{4}$
.	5	—	.	1	1 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	1 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	1 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	1 $\frac{1}{2}$
.	6	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	6	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	6	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$.	6	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$
.	7	—	.	1	6 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	1	6 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	1	6 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	1	6 $\frac{1}{2}$
.	8	—	.	1	9 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	1	9 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	1	9 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	1	9 $\frac{1}{2}$
.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—
.	10	—	.	2	2 $\frac{1}{2}$.	10	—	.	2	2 $\frac{1}{2}$.	10	—	.	2	3	.	10	—	.	2	3
1	—	—	.	4	5 $\frac{1}{2}$	1	—	—	.	4	5 $\frac{1}{2}$	1	—	—	.	4	5 $\frac{1}{2}$	1	—	—	.	4	6
2	—	—	.	8	11 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	8	11 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	8	11 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	9	—
3	—	—	.	13	4 $\frac{1}{2}$	3	—	—	.	13	5 $\frac{1}{4}$	3	—	—	.	13	5 $\frac{1}{4}$	3	—	—	.	13	6
4	—	—	.	17	10 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	17	11	4	—	—	.	17	11 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	18	—
5	—	—	.	1	2 4 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	1	2 4 $\frac{3}{4}$	5	—	—	.	1	2 5 $\frac{1}{2}$	5	—	—	.	1	2 6
6	—	—	.	1	6 9 $\frac{3}{4}$	6	—	—	.	1	6 10 $\frac{1}{2}$	6	—	—	.	1	6 11 $\frac{1}{4}$	6	—	—	.	1	7
7	—	—	.	1	11 3 $\frac{1}{2}$	7	—	—	.	1	11 4 $\frac{1}{4}$	7	—	—	.	1	11 5 $\frac{1}{2}$	7	—	—	.	1	11 6
8	—	—	.	1	15 9	8	—	—	.	1	15 10	8	—	—	.	1	15 11	8	—	—	.	1	16
9	—	—	.	2	—	9	—	—	.	2	3 $\frac{3}{4}$	9	—	—	.	2	4 $\frac{7}{8}$	9	—	—	.	2	6
10	—	—	.	2	4 8 $\frac{1}{2}$	10	—	—	.	2	4 9 $\frac{1}{2}$	10	—	—	.	2	4 10 $\frac{3}{4}$	10	—	—	.	2	5
20	—	—	.	4	9 4 $\frac{1}{2}$	20	—	—	.	4	9 7	20	—	—	.	4	9 9 $\frac{1}{2}$	20	—	—	.	4	10
30	—	—	.	6	14 —	30	—	—	.	6	14 4 $\frac{1}{2}$	30	—	—	.	6	14 8 $\frac{1}{4}$	30	—	—	.	6	15
40	—	—	.	8	18 9	40	—	—	.	8	19 2	40	—	—	.	8	19 7	40	—	—	.	9	—
50	—	—	.	11	3 5 $\frac{1}{4}$	50	—	—	.	11	3 11 $\frac{1}{2}$	50	—	—	.	11	4 5 $\frac{3}{4}$	50	—	—	.	11	5
60	—	—	.	13	8 1 $\frac{1}{2}$	60	—	—	.	13	8 9	60	—	—	.	13	9 4 $\frac{1}{2}$	60	—	—	.	13	10
70	—	—	.	15	12 9 $\frac{3}{4}$	70	—	—	.	15	13 6 $\frac{1}{2}$	70	—	—	.	15	14 3 $\frac{1}{4}$	70	—	—	.	15	15
80	—	—	.	17	17 6	80	—	—	.	17	18 4	80	—	—	.	17	19 2	80	—	—	.	18	—
90	—	—	.	20	2 2 $\frac{1}{2}$	90	—	—	.	20	3 1 $\frac{1}{2}$	90	—	—	.	20	4 —	90	—	—	.	20	5
100	—	—	.	22	6 10 $\frac{1}{2}$	100	—	—	.	22	7 11	100	—	—	.	22	8 11 $\frac{1}{2}$	100	—	—	.	22	10
200	—	—	.	44	13 9	200	—	—	.	44	15 10	200	—	—	.	44	17 11	200	—	—	.	45	—
300	—	—	.	67	— 7 $\frac{1}{2}$	300	—	—	.	67	3 9	300	—	—	.	67	6 10 $\frac{1}{2}$	300	—	—	.	67	10
400	—	—	.	89	7 6	400	—	—	.	89	11 8	400	—	—	.	89	15 10	400	—	—	.	90	—
500	—	—	.	111	14 4 $\frac{1}{2}$	500	—	—	.	111	19 7	500	—	—	.	112	4 9 $\frac{1}{2}$	500	—	—	.	112	10
600	—	—	.	134	1 3	600	—	—	.	134	7 6	600	—	—	.	134	13 9	600	—	—	.	135	—
700	—	—	.	156	8 1 $\frac{1}{2}$	700	—	—	.	156	15 5	700	—	—	.	157	2 8 $\frac{1}{2}$	700	—	—	.	157	10
800	—	—	.	178	15 —	800	—	—	.	179	3 4	800	—	—	.	179	11 8	800	—	—	.	180	—
900	—	—	.	201	1 10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	.	201	11 3	900	—	—	.	202	— 7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	.	202	10
1000	—	—	.	223	8 9	1000	—	—	.	223	19 2	1000	—	—	.	224	9 7	1000	—	—	.	225	—
2000	—	—	.	446	17 6	2000	—	—	.	447	18 4	2000	—	—	.	448	19 2	2000	—	—	.	450	—
3000	—	—	.	670	6 3	3000	—	—	.	671	17 6	3000	—	—	.	673	8 9	3000	—	—	.	675	—
4000	—	—	.	893	15 —	4000	—	—	.	895	16 8	4000	—	—	.	897	18 4	4000	—	—	.	900	—
5000	—	—	.	1117	3 9	5000	—	—	.	1119	15 10	5000	—	—	.	1122	7 11	5000	—	—	.	1125	—
10000	—	—	.	2234	7 6	10000	—	—	.	2239	11 8	10000	—	—	.	2244	15 10	10000	—	—	.	2250	—

Exchange from Genoua and Leghorn.

at 54 $\frac{1}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{4}$ d.						at 54 $\frac{3}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{2}$ d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	3	•	—	$\frac{1}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	3	•	—	$\frac{3}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{1}{2}$	
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	
•	2	—	•	—	$5\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$5\frac{3}{8}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	
•	3	—	•	—	$8\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$8\frac{3}{8}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	
•	4	—	•	—	$10\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$10\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	$10\frac{3}{8}$	•	4	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	
•	5	—	•	1	$1\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$1\frac{3}{8}$	•	5	—	•	1	$1\frac{1}{2}$	
•	6	—	•	1	$4\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$4\frac{1}{4}$	•	6	—	•	1	$4\frac{3}{8}$	•	6	—	•	1	$4\frac{1}{2}$	
•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	
•	8	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	1	$9\frac{3}{8}$	•	8	—	•	1	$9\frac{1}{2}$	
•	9	—	•	2	$\frac{1}{8}$	•	9	—	•	2	$\frac{1}{4}$	•	9	—	•	2	$\frac{3}{8}$	•	9	—	•	2	$\frac{1}{2}$	
•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	$3\frac{1}{8}$	•	10	—	•	2	$3\frac{1}{4}$	•	10	—	•	2	$3\frac{1}{8}$	
1	—	—	•	4	$6\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$6\frac{1}{4}$	1	—	—	•	4	$6\frac{3}{8}$	1	—	—	•	4	$6\frac{1}{2}$	
2	—	—	•	9	$\frac{1}{4}$	2	—	—	•	9	$\frac{1}{2}$	2	—	—	•	9	$\frac{3}{4}$	2	—	—	•	9	$1\frac{1}{4}$	
3	—	—	•	13	$6\frac{1}{8}$	3	—	—	•	13	$6\frac{1}{4}$	3	—	—	•	13	$7\frac{1}{8}$	3	—	—	•	13	$7\frac{1}{2}$	
4	—	—	•	18	$\frac{1}{8}$	4	—	—	•	18	$\frac{1}{4}$	4	—	—	•	18	$1\frac{1}{8}$	4	—	—	•	18	$2\frac{1}{2}$	
5	—	—	•	1	2	5	—	—	•	1	2	5	—	—	•	1	2	5	—	—	•	1	2	$8\frac{1}{2}$
6	—	—	•	1	7	6	—	—	•	1	7	6	—	—	•	1	7	6	—	—	•	1	7	3
7	—	—	•	1	11	7	—	—	•	1	11	7	—	—	•	1	11	7	—	—	•	1	11	$9\frac{1}{2}$
8	—	—	•	1	16	8	—	—	•	1	16	8	—	—	•	1	16	8	—	—	•	1	16	4
9	—	—	•	2	—	9	—	—	•	2	—	9	—	—	•	2	—	9	—	—	•	2	—	$10\frac{1}{2}$
10	—	—	•	2	5	10	—	—	•	2	5	10	—	—	•	2	5	10	—	—	•	2	5	5
20	—	—	•	4	10	20	—	—	•	4	10	20	—	—	•	4	10	20	—	—	•	4	10	10
30	—	—	•	6	15	30	—	—	•	6	15	30	—	—	•	6	15	30	—	—	•	6	15	3
40	—	—	•	9	—	40	—	—	•	9	—	40	—	—	•	9	—	40	—	—	•	9	—	8
50	—	—	•	11	5	50	—	—	•	11	6	50	—	—	•	11	6	50	—	—	•	11	7	1
60	—	—	•	13	10	60	—	—	•	13	11	60	—	—	•	13	11	60	—	—	•	13	12	6
70	—	—	•	15	15	70	—	—	•	15	16	70	—	—	•	15	17	70	—	—	•	15	17	11
80	—	—	•	18	—	80	—	—	•	18	1	80	—	—	•	18	2	80	—	—	•	18	3	4
90	—	—	•	20	5	90	—	—	•	20	6	90	—	—	•	20	7	90	—	—	•	20	8	9
100	—	—	•	22	11	100	—	—	•	22	12	100	—	—	•	22	13	100	—	—	•	22	14	2
200	—	—	•	45	2	200	—	—	•	45	4	200	—	—	•	45	6	200	—	—	•	45	8	4
300	—	—	•	67	13	300	—	—	•	67	16	300	—	—	•	67	19	300	—	—	•	68	2	6
400	—	—	•	90	4	400	—	—	•	90	8	400	—	—	•	90	12	400	—	—	•	90	16	8
500	—	—	•	112	15	500	—	—	•	113	—	500	—	—	•	113	5	500	—	—	•	113	10	10
600	—	—	•	135	6	600	—	—	•	135	12	600	—	—	•	135	18	600	—	—	•	136	5	—
700	—	—	•	157	17	700	—	—	•	158	4	700	—	—	•	158	11	700	—	—	•	158	19	2
800	—	—	•	180	8	800	—	—	•	180	16	800	—	—	•	181	5	800	—	—	•	181	13	4
900	—	—	•	202	19	900	—	—	•	203	8	900	—	—	•	203	18	900	—	—	•	204	7	6
1000	—	—	•	225	10	1000	—	—	•	226	—	1000	—	—	•	226	11	1000	—	—	•	227	1	8
2000	—	—	•	451	—	2000	—	—	•	452	1	2000	—	—	•	453	2	2000	—	—	•	454	3	4
3000	—	—	•	676	11	3000	—	—	•	678	2	3000	—	—	•	679	13	3000	—	—	•	681	5	—
4000	—	—	•	902	1	4000	—	—	•	904	3	4000	—	—	•	906	5	4000	—	—	•	908	6	8
5000	—	—	•	1127	12	5000	—	—	•	1130	4	5000	—	—	•	1132	16	5000	—	—	•	1135	8	4
10000	—	—	•	2255	4	10000	—	—	•	2260	8	10000	—	—	•	2265	12	10000	—	—	•	2270	16	8

Exchange from Genoa and Leghorn

at 54 $\frac{5}{8}$ d.					at 54 $\frac{3}{4}$ d.					at 54 $\frac{7}{8}$ d.					at 55 d.				
Pez.	s.	d.	l.	s. d.	Pez.	s.	d.	l.	s. d.	Pez.	s.	d.	l.	s. d.	Pez.	s.	d.	l.	s. d.
.	—	3	.	—	.	—	3	.	—	.	—	3	.	—	.	—	3	.	—
.	—	6	.	—	.	—	6	.	—	.	—	6	.	—	.	—	6	.	—
.	1	—	.	—	.	1	—	.	—	.	1	—	.	—	.	1	—	.	—
.	2	—	.	—	.	2	—	.	—	.	2	—	.	—	.	2	—	.	—
.	3	—	.	—	.	3	—	.	—	.	3	—	.	—	.	3	—	.	—
.	4	—	.	—	.	4	—	.	—	.	4	—	.	—	.	4	—	.	—
.	5	—	.	—	.	5	—	.	—	.	5	—	.	—	.	5	—	.	—
.	6	—	.	—	.	6	—	.	—	.	6	—	.	—	.	6	—	.	—
.	7	—	.	—	.	7	—	.	—	.	7	—	.	—	.	7	—	.	—
.	8	—	.	—	.	8	—	.	—	.	8	—	.	—	.	8	—	.	—
.	9	—	.	—	.	9	—	.	—	.	9	—	.	—	.	9	—	.	—
.	10	—	.	—	.	10	—	.	—	.	10	—	.	—	.	10	—	.	—
1	—	—	.	—	1	—	—	.	—	1	—	—	.	—	1	—	—	.	—
2	—	—	.	—	2	—	—	.	—	2	—	—	.	—	2	—	—	.	—
3	—	—	.	—	3	—	—	.	—	3	—	—	.	—	3	—	—	.	—
4	—	—	.	—	4	—	—	.	—	4	—	—	.	—	4	—	—	.	—
5	—	—	1	2	5	—	—	1	2	5	—	—	1	2	5	—	—	1	2
6	—	—	1	7	6	—	—	1	7	6	—	—	1	7	6	—	—	1	7
7	—	—	1	11	7	—	—	1	11	7	—	—	1	11	7	—	—	1	11
8	—	—	1	16	8	—	—	1	16	8	—	—	1	16	8	—	—	1	16
9	—	—	2	—	9	—	—	2	—	9	—	—	2	—	9	—	—	2	—
10	—	—	2	5	10	—	—	2	5	10	—	—	2	5	10	—	—	2	5
20	—	—	4	11	20	—	—	4	11	20	—	—	4	11	20	—	—	4	11
30	—	—	6	16	30	—	—	6	16	30	—	—	6	16	30	—	—	6	16
40	—	—	9	2	40	—	—	9	2	40	—	—	9	2	40	—	—	9	2
50	—	—	11	7	50	—	—	11	8	50	—	—	11	8	50	—	—	11	9
60	—	—	13	13	60	—	—	13	13	60	—	—	13	14	60	—	—	13	15
70	—	—	15	18	70	—	—	15	19	70	—	—	16	—	70	—	—	16	—
80	—	—	18	4	80	—	—	18	5	80	—	—	18	5	80	—	—	18	6
90	—	—	20	9	90	—	—	20	10	90	—	—	20	11	90	—	—	20	12
100	—	—	22	15	100	—	—	22	16	100	—	—	22	17	100	—	—	22	18
200	—	—	45	10	200	—	—	45	12	200	—	—	45	14	200	—	—	45	16
300	—	—	68	5	300	—	—	68	8	300	—	—	68	11	300	—	—	68	15
400	—	—	91	—	400	—	—	91	5	400	—	—	91	9	400	—	—	91	13
500	—	—	113	16	500	—	—	114	1	500	—	—	114	6	500	—	—	114	11
600	—	—	136	11	600	—	—	136	17	600	—	—	137	3	600	—	—	137	10
700	—	—	159	6	700	—	—	159	13	700	—	—	160	1	700	—	—	160	8
800	—	—	182	1	800	—	—	182	10	800	—	—	182	18	800	—	—	183	6
900	—	—	204	16	900	—	—	205	6	900	—	—	205	15	900	—	—	206	5
1000	—	—	227	12	1000	—	—	228	2	1000	—	—	228	12	1000	—	—	229	3
2000	—	—	455	4	2000	—	—	456	5	2000	—	—	457	5	2000	—	—	458	6
3000	—	—	682	16	3000	—	—	684	7	3000	—	—	685	18	3000	—	—	687	10
4000	—	—	910	8	4000	—	—	912	10	4000	—	—	914	11	4000	—	—	916	13
5000	—	—	1138	—	5000	—	—	1140	12	5000	—	—	1143	4	5000	—	—	1145	16
10000	—	—	2276	—	10000	—	—	2281	5	10000	—	—	2286	9	10000	—	—	2291	13

Exchange from Genoua and Leghorn.

at 55 $\frac{1}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{4}$ d.						at 55 $\frac{3}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{2}$ d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—
•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	4
•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7
•	8	—	•	1	10	•	8	—	•	1	10	•	8	—	•	1	10	•	8	—	•	1	10
•	9	—	•	2	—	•	9	—	•	2	—	•	9	—	•	2	—	•	9	—	•	2	—
•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	3
1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7
2	—	—	•	9	2	2	—	—	•	9	2	2	—	—	•	9	2	2	—	—	•	9	2
3	—	—	•	13	9	3	—	—	•	13	9	3	—	—	•	13	10	3	—	—	•	13	10
4	—	—	•	18	4	4	—	—	•	18	5	4	—	—	•	18	5	4	—	—	•	18	6
5	—	—	1	2	11	5	—	—	1	3	—	1	3	—	1	3	—	1	3	—	1	3	1
6	—	—	1	7	6	6	—	—	1	7	7	6	—	—	1	7	8	6	—	—	1	7	9
7	—	—	1	12	1	7	—	—	1	12	2	7	—	—	1	12	3	7	—	—	1	12	4
8	—	—	1	16	9	8	—	—	1	16	10	8	—	—	1	16	11	8	—	—	1	17	—
9	—	—	2	1	4	9	—	—	2	1	5	9	—	—	2	1	6	9	—	—	2	1	7
10	—	—	2	5	11	10	—	—	2	6	—	10	—	—	2	6	1	10	—	—	2	6	3
20	—	—	4	11	10	20	—	—	4	12	1	20	—	—	4	12	3	20	—	—	4	12	6
30	—	—	6	17	9	30	—	—	6	18	1	30	—	—	6	18	5	30	—	—	6	18	9
40	—	—	9	3	9	40	—	—	9	4	2	40	—	—	9	4	7	40	—	—	9	5	—
50	—	—	11	9	8	50	—	—	11	10	2	50	—	—	11	10	8	50	—	—	11	11	3
60	—	—	13	15	7	60	—	—	13	16	3	60	—	—	13	16	10	60	—	—	13	17	6
70	—	—	16	1	6	70	—	—	16	2	3	70	—	—	16	3	—	70	—	—	16	3	9
80	—	—	18	7	6	80	—	—	18	8	4	80	—	—	18	9	2	80	—	—	18	10	—
90	—	—	20	13	5	90	—	—	20	14	4	90	—	—	20	15	3	90	—	—	20	16	3
100	—	—	22	19	4	100	—	—	23	—	5	100	—	—	23	1	5	100	—	—	23	2	6
200	—	—	45	18	9	200	—	—	46	—	10	200	—	—	46	2	11	200	—	—	46	5	—
300	—	—	68	18	1	300	—	—	69	1	3	300	—	—	69	4	4	300	—	—	69	7	6
400	—	—	91	17	6	400	—	—	92	1	8	400	—	—	92	5	10	400	—	—	92	10	—
500	—	—	114	16	10	500	—	—	115	2	1	500	—	—	115	7	3	500	—	—	115	12	6
600	—	—	137	16	3	600	—	—	138	2	6	600	—	—	138	8	9	600	—	—	138	15	—
700	—	—	160	15	7	700	—	—	161	2	11	700	—	—	161	10	2	700	—	—	161	17	6
800	—	—	183	15	—	800	—	—	184	3	4	800	—	—	184	11	8	800	—	—	185	—	—
900	—	—	206	14	4	900	—	—	207	3	9	900	—	—	207	13	1	900	—	—	208	2	6
1000	—	—	229	13	9	1000	—	—	230	4	2	1000	—	—	230	14	7	1000	—	—	231	5	—
2000	—	—	459	7	6	2000	—	—	460	8	4	2000	—	—	461	9	2	2000	—	—	462	10	—
3000	—	—	689	1	3	3000	—	—	690	12	6	3000	—	—	692	3	9	3000	—	—	693	15	—
4000	—	—	918	15	—	4000	—	—	920	16	8	4000	—	—	922	18	4	4000	—	—	925	—	—
5000	—	—	1148	8	9	5000	—	—	1151	—	10	5000	—	—	1153	12	1	5000	—	—	1156	5	—
10000	—	—	2296	17	6	10000	—	—	2302	1	8	10000	—	—	2307	5	10	10000	—	—	2312	10	—

Exchange from *Genoua* and *Leghorn*.

at 55 $\frac{5}{8}$ d.						at 55 $\frac{3}{4}$ d.						at 55 $\frac{7}{8}$ d.						at 56 d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
·	—	3	·	—	—	·	—	3	·	—	—	·	—	3	·	—	—	·	—	3	·	—	—	
·	—	6	·	—	—	·	—	6	·	—	—	·	—	6	·	—	—	·	—	6	·	—	—	
·	1	—	·	—	—	·	1	—	·	—	—	·	1	—	·	—	—	·	1	—	·	—	—	
·	2	—	·	—	—	·	2	—	·	—	—	·	2	—	·	—	—	·	2	—	·	—	—	
·	3	—	·	—	—	·	3	—	·	—	—	·	3	—	·	—	—	·	3	—	·	—	—	
·	4	—	·	—	—	·	4	—	·	—	—	·	4	—	·	—	—	·	4	—	·	—	—	
·	5	—	·	1	—	·	5	—	·	1	—	·	5	—	·	1	—	·	5	—	·	1	—	
·	6	—	·	1	—	·	6	—	·	1	—	·	6	—	·	1	—	·	6	—	·	1	—	
·	7	—	·	1	—	·	7	—	·	1	—	·	7	—	·	1	—	·	7	—	·	1	—	
·	8	—	·	1	—	·	8	—	·	1	—	·	8	—	·	1	—	·	8	—	·	1	—	
·	9	—	·	2	—	·	9	—	·	2	—	·	9	—	·	2	—	·	9	—	·	2	—	
·	10	—	·	2	—	·	10	—	·	2	—	·	10	—	·	2	—	·	10	—	·	2	—	
1	—	—	·	4	—	1	—	—	·	4	—	1	—	—	·	4	—	1	—	—	·	4	—	
2	—	—	·	9	—	2	—	—	·	9	—	2	—	—	·	9	—	2	—	—	·	9	—	
3	—	—	·	13	—	3	—	—	·	13	—	3	—	—	·	13	—	3	—	—	·	13	—	
4	—	—	·	18	—	4	—	—	·	18	—	4	—	—	·	18	—	4	—	—	·	18	—	
5	—	—	·	1	3	—	5	—	—	·	1	3	—	5	—	—	·	1	3	—	·	1	3	—
6	—	—	·	1	7	—	6	—	—	·	1	7	—	6	—	—	·	1	7	—	·	1	7	—
7	—	—	·	1	12	—	7	—	—	·	1	12	—	7	—	—	·	1	12	—	·	1	12	—
8	—	—	·	1	17	—	8	—	—	·	1	17	—	8	—	—	·	1	17	—	·	1	17	—
9	—	—	·	2	1	—	9	—	—	·	2	1	—	9	—	—	·	2	1	—	·	2	1	—
10	—	—	·	2	6	—	10	—	—	·	2	6	—	10	—	—	·	2	6	—	·	2	6	—
20	—	—	·	4	12	—	20	—	—	·	4	12	—	20	—	—	·	4	12	—	·	4	12	—
30	—	—	·	6	19	—	30	—	—	·	6	19	—	30	—	—	·	6	19	—	·	6	19	—
40	—	—	·	9	5	—	40	—	—	·	9	5	—	40	—	—	·	9	5	—	·	9	5	—
50	—	—	·	11	11	—	50	—	—	·	11	12	—	50	—	—	·	11	12	—	·	11	13	—
60	—	—	·	13	18	—	60	—	—	·	13	18	—	60	—	—	·	13	19	—	·	14	—	—
70	—	—	·	16	4	—	70	—	—	·	16	5	—	70	—	—	·	16	5	—	·	16	6	—
80	—	—	·	18	10	—	80	—	—	·	18	11	—	80	—	—	·	18	12	—	·	18	13	—
90	—	—	·	20	17	—	90	—	—	·	20	18	—	90	—	—	·	20	19	—	·	21	—	—
100	—	—	·	23	3	—	100	—	—	·	23	4	—	100	—	—	·	23	5	—	·	23	6	—
200	—	—	·	46	7	—	200	—	—	·	46	9	—	200	—	—	·	46	11	—	·	46	13	—
300	—	—	·	69	10	—	300	—	—	·	69	13	—	300	—	—	·	69	16	—	·	70	—	—
400	—	—	·	92	14	—	400	—	—	·	92	18	—	400	—	—	·	93	2	—	·	93	6	—
500	—	—	·	115	17	—	500	—	—	·	116	2	—	500	—	—	·	116	8	—	·	116	13	—
600	—	—	·	139	1	—	600	—	—	·	139	7	—	600	—	—	·	139	13	—	·	140	—	—
700	—	—	·	162	4	—	700	—	—	·	162	12	—	700	—	—	·	162	19	—	·	163	6	—
800	—	—	·	185	8	—	800	—	—	·	185	16	—	800	—	—	·	186	5	—	·	186	13	—
900	—	—	·	208	11	—	900	—	—	·	209	1	—	900	—	—	·	209	10	—	·	210	—	—
1000	—	—	·	231	15	—	1000	—	—	·	232	5	—	1000	—	—	·	232	16	—	·	233	6	—
2000	—	—	·	463	10	—	2000	—	—	·	464	11	—	2000	—	—	·	465	12	—	·	466	13	—
3000	—	—	·	695	6	—	3000	—	—	·	696	17	—	3000	—	—	·	698	8	—	·	700	—	—
4000	—	—	·	927	1	—	4000	—	—	·	929	3	—	4000	—	—	·	931	5	—	·	933	6	—
5000	—	—	·	1158	17	—	5000	—	—	·	1161	9	—	5000	—	—	·	1164	1	—	·	1166	13	—
10000	—	—	·	2317	14	—	10000	—	—	·	2322	18	—	10000	—	—	·	2328	2	—	·	2333	6	—

Z z z

Exchange from Genoa and Leghorn.

at $56\frac{5}{8}$ d.						at $56\frac{3}{4}$ d.						at $56\frac{7}{8}$ d.						at 57 d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$
•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$
•	5	—	•	1	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{2}$
•	6	—	•	1	5	•	6	—	•	1	5	•	6	—	•	1	5	•	6	—	•	1	5
•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	$7\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	$7\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	8
•	8	—	•	1	10	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$
•	9	—	•	2	1	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$
•	10	—	•	2	4	•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$
1	—	—	•	4	8	•	1	—	•	4	$8\frac{1}{2}$	•	1	—	•	4	$8\frac{1}{2}$	•	1	—	•	4	9
2	—	—	•	9	5	•	2	—	•	9	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	9	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	9	6
3	—	—	•	14	1	•	3	—	•	14	$2\frac{1}{4}$	•	3	—	•	14	$2\frac{1}{4}$	•	3	—	•	14	3
4	—	—	•	18	10	•	4	—	•	18	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	18	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	19	—
5	—	—	•	1	3	•	5	—	•	1	$3\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$3\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	3
6	—	—	•	1	8	•	6	—	•	1	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	1	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	1	8
7	—	—	•	1	13	•	7	—	•	1	$13\frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$13\frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	13
8	—	—	•	1	17	•	8	—	•	1	17	•	8	—	•	1	17	•	8	—	•	1	18
9	—	—	•	2	2	•	9	—	•	2	$5\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$5\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	2
10	—	—	•	2	7	•	10	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	7
20	—	—	•	4	14	•	20	—	•	4	14	•	20	—	•	4	14	•	20	—	•	4	15
30	—	—	•	7	1	•	30	—	•	7	$10\frac{1}{2}$	•	30	—	•	7	$10\frac{1}{2}$	•	30	—	•	7	2
40	—	—	•	9	8	•	40	—	•	9	2	•	40	—	•	9	2	•	40	—	•	9	10
50	—	—	•	11	15	•	50	—	•	11	$5\frac{1}{2}$	•	50	—	•	11	$5\frac{1}{2}$	•	50	—	•	11	17
60	—	—	•	14	3	•	60	—	•	14	9	•	60	—	•	14	4	•	60	—	•	14	5
70	—	—	•	16	10	•	70	—	•	16	$11\frac{1}{2}$	•	70	—	•	16	$11\frac{1}{2}$	•	70	—	•	16	12
80	—	—	•	18	17	•	80	—	•	18	4	•	80	—	•	18	19	•	80	—	•	19	—
90	—	—	•	21	4	•	90	—	•	21	$5\frac{1}{2}$	•	90	—	•	21	6	•	90	—	•	21	7
100	—	—	•	23	11	•	100	—	•	23	11	•	100	—	•	23	$13\frac{1}{2}$	•	100	—	•	23	15
200	—	—	•	47	3	•	200	—	•	47	5	•	200	—	•	47	7	•	200	—	•	47	10
300	—	—	•	70	15	•	300	—	•	70	9	•	300	—	•	71	1	•	300	—	•	71	5
400	—	—	•	94	7	•	400	—	•	94	8	•	400	—	•	94	15	•	400	—	•	95	—
500	—	—	•	117	19	•	500	—	•	118	4	•	500	—	•	118	9	•	500	—	•	118	15
600	—	—	•	141	11	•	600	—	•	141	6	•	600	—	•	142	3	•	600	—	•	142	10
700	—	—	•	165	3	•	700	—	•	165	10	•	700	—	•	165	17	•	700	—	•	166	5
800	—	—	•	188	15	•	800	—	•	189	3	•	800	—	•	189	11	•	800	—	•	190	—
900	—	—	•	212	6	•	900	—	•	212	16	•	900	—	•	213	5	•	900	—	•	213	15
1000	—	—	•	235	18	•	1000	—	•	236	9	•	1000	—	•	236	19	•	1000	—	•	237	19
2000	—	—	•	471	17	•	2000	—	•	472	18	•	2000	—	•	473	19	•	2000	—	•	475	—
3000	—	—	•	707	16	•	3000	—	•	709	7	•	3000	—	•	710	18	•	3000	—	•	712	10
4000	—	—	•	943	15	•	4000	—	•	945	16	•	4000	—	•	947	18	•	4000	—	•	950	—
5000	—	—	•	1179	13	•	5000	—	•	1182	5	•	5000	—	•	1184	17	•	5000	—	•	1187	10
10000	—	—	•	2359	7	•	10000	—	•	2364	11	•	10000	—	•	2369	15	•	10000	—	•	2375	—



EXCHANGE

FROM

Bremen, and other Parts of Germany,

TO

L O N D O N,

From 541 to 572 Dollars *per* 100 *l. Sterling.*



Exchange from Bremen, and other Parts of Germany.

at 541					at 542					at 543					at 544				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
.	$\frac{1}{8}$.	—	5 $\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{8}$.	—	5 $\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{8}$.	—	5 $\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{8}$.	—	5 $\frac{1}{2}$
.	$\frac{1}{4}$.	—	II	.	$\frac{1}{4}$.	—	II	.	$\frac{1}{4}$.	—	II	.	$\frac{1}{4}$.	—	II
.	$\frac{3}{8}$.	I	4 $\frac{3}{4}$.	$\frac{3}{8}$.	I	4 $\frac{1}{2}$.	$\frac{3}{8}$.	I	4 $\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{8}$.	I	4 $\frac{1}{2}$
.	$\frac{1}{2}$.	I	10 $\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{2}$.	I	10 $\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{2}$.	I	10	.	$\frac{1}{2}$.	I	10
.	$\frac{5}{8}$.	2	3 $\frac{3}{4}$.	$\frac{5}{8}$.	2	3 $\frac{3}{4}$.	$\frac{5}{8}$.	2	3 $\frac{1}{2}$.	$\frac{5}{8}$.	2	3 $\frac{1}{4}$
.	$\frac{3}{4}$.	2	9 $\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{4}$.	2	9 $\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{4}$.	2	9	.	$\frac{3}{4}$.	2	9
.	$\frac{7}{8}$.	3	2 $\frac{3}{4}$.	$\frac{7}{8}$.	3	2 $\frac{3}{4}$.	$\frac{7}{8}$.	3	2 $\frac{3}{4}$.	$\frac{7}{8}$.	3	2 $\frac{1}{2}$
I	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$	I	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$	I	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$	I	—	.	3	8
2	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	2	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	2	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	2	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$
3	—	.	II	I	3	—	.	II	— $\frac{3}{4}$	3	—	.	II	— $\frac{1}{2}$	3	—	.	II	— $\frac{1}{2}$
4	—	.	14	9 $\frac{1}{2}$	4	—	.	14	9	4	—	.	14	8 $\frac{3}{4}$	4	—	.	14	8 $\frac{1}{2}$
5	—	.	18	5 $\frac{3}{4}$	5	—	.	18	5 $\frac{1}{2}$	5	—	.	18	5	5	—	.	18	4 $\frac{1}{2}$
6	—	I	2	2 $\frac{1}{4}$	6	—	I	2	1 $\frac{3}{4}$	6	—	I	2	1 $\frac{1}{4}$	6	—	I	2	— $\frac{3}{4}$
7	—	I	5	10 $\frac{1}{2}$	7	—	I	5	10	7	—	I	5	9 $\frac{1}{2}$	7	—	I	5	8 $\frac{3}{4}$
8	—	I	9	7	8	—	I	9	6 $\frac{3}{4}$	8	—	I	9	5 $\frac{1}{2}$	8	—	I	9	5
9	—	I	13	3 $\frac{1}{4}$	9	—	I	13	2 $\frac{1}{2}$	9	—	I	13	1 $\frac{3}{4}$	9	—	I	13	I
10	—	I	16	II $\frac{1}{2}$	10	—	I	16	10 $\frac{3}{4}$	10	—	I	16	10	10	—	I	16	9 $\frac{1}{4}$
15	—	2	15	5 $\frac{1}{2}$	15	—	2	15	4 $\frac{1}{4}$	15	—	2	15	3	15	—	2	15	1 $\frac{3}{4}$
20	—	3	13	II $\frac{1}{4}$	20	—	3	13	9 $\frac{1}{2}$	20	—	3	13	8	20	—	3	13	6 $\frac{1}{4}$
25	—	4	12	5	25	—	4	12	3	25	—	4	12	I	25	—	4	11	II
30	—	5	10	10 $\frac{3}{4}$	30	—	5	10	8 $\frac{1}{2}$	30	—	5	10	6	30	—	5	10	3 $\frac{1}{2}$
35	—	6	9	4 $\frac{1}{2}$	35	—	6	9	1 $\frac{3}{4}$	35	—	6	8	II	35	—	6	8	8
40	—	7	7	10 $\frac{1}{2}$	40	—	7	7	7 $\frac{1}{4}$	40	—	7	7	4	40	—	7	7	— $\frac{3}{4}$
45	—	8	6	4 $\frac{1}{4}$	45	—	8	6	— $\frac{3}{4}$	45	—	8	5	9	45	—	8	5	5 $\frac{1}{4}$
50	—	9	4	10	50	—	9	4	6	50	—	9	4	2	50	—	9	3	10
60	—	II	I	9 $\frac{3}{4}$	60	—	II	I	4 $\frac{3}{4}$	60	—	II	I	—	60	—	II	—	7
70	—	12	18	9 $\frac{1}{4}$	70	—	12	18	3 $\frac{3}{4}$	70	—	12	17	10	70	—	12	17	4 $\frac{1}{4}$
80	—	14	15	9	80	—	14	15	2 $\frac{1}{2}$	80	—	14	14	8	80	—	14	14	1 $\frac{1}{2}$
90	—	16	12	8 $\frac{1}{2}$	90	—	16	12	1 $\frac{1}{4}$	90	—	16	11	6	90	—	16	10	10 $\frac{1}{2}$
100	—	18	9	8 $\frac{1}{4}$	100	—	18	9	—	100	—	18	8	4	100	—	18	7	7 $\frac{3}{4}$
200	—	36	19	4 $\frac{1}{2}$	200	—	36	18	—	200	—	36	16	7 $\frac{3}{4}$	200	—	36	15	3 $\frac{1}{2}$
300	—	55	9	— $\frac{3}{4}$	300	—	55	7	— $\frac{1}{4}$	300	—	55	4	II $\frac{3}{4}$	300	—	55	2	II $\frac{1}{4}$
400	—	73	18	9	400	—	73	16	— $\frac{1}{4}$	400	—	73	13	3 $\frac{1}{2}$	400	—	73	10	7
500	—	92	8	5 $\frac{1}{4}$	500	—	92	5	— $\frac{1}{4}$	500	—	92	I	7 $\frac{1}{2}$	500	—	91	18	2 $\frac{3}{4}$
600	—	110	18	1 $\frac{1}{2}$	600	—	110	14	— $\frac{1}{4}$	600	—	110	9	II $\frac{1}{2}$	600	—	110	5	10 $\frac{1}{4}$
700	—	129	7	9 $\frac{3}{4}$	700	—	129	3	— $\frac{1}{4}$	700	—	128	18	3 $\frac{1}{4}$	700	—	128	13	6 $\frac{1}{2}$
800	—	147	17	5 $\frac{3}{4}$	800	—	147	12	— $\frac{1}{4}$	800	—	147	6	7	800	—	147	I	2
900	—	166	7	2	900	—	166	I	— $\frac{1}{2}$	900	—	165	14	II	900	—	165	8	10
1000	—	184	16	10 $\frac{1}{4}$	1000	—	184	10	— $\frac{1}{2}$	1000	—	184	3	3	1000	—	183	16	5 $\frac{3}{4}$
2000	—	369	13	8 $\frac{1}{2}$	2000	—	369	—	I	2000	—	368	6	5 $\frac{3}{4}$	2000	—	367	12	II $\frac{1}{4}$
3000	—	554	10	6 $\frac{3}{4}$	3000	—	553	10	1 $\frac{1}{4}$	3000	—	552	9	8 $\frac{3}{4}$	3000	—	551	9	5
4000	—	739	7	5 $\frac{1}{4}$	4000	—	738	—	1 $\frac{3}{4}$	4000	—	736	12	II $\frac{1}{2}$	4000	—	735	5	10 $\frac{1}{4}$
5000	—	924	4	3 $\frac{1}{2}$	5000	—	922	10	2 $\frac{1}{2}$	5000	—	920	16	2 $\frac{1}{2}$	5000	—	919	2	4 $\frac{1}{4}$
10000	—	1848	8	7	10000	—	1845	—	4 $\frac{1}{2}$	10000	—	1841	12	5	10000	—	1838	4	8 $\frac{1}{2}$

Exchange from Bremen and other Parts of Germany.

at 545					at 546					at 547					at 548				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{4}$	—	—	11	•	$\frac{1}{4}$	—	—	11	•	$\frac{1}{4}$	—	—	11	•	$\frac{1}{4}$	—	—	11
•	$\frac{3}{4}$	—	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{4}$	—	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{4}$	—	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{4}$	—	—	$4\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{2}$	—	—	10	•	$\frac{1}{2}$	—	—	10	•	$\frac{1}{2}$	—	—	10	•	$\frac{1}{2}$	—	—	10
•	$\frac{3}{8}$	—	—	$3\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	—	—	$3\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	—	—	$3\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	—	—	$3\frac{1}{2}$
•	$\frac{5}{8}$	—	—	9	•	$\frac{5}{8}$	—	—	9	•	$\frac{5}{8}$	—	—	9	•	$\frac{5}{8}$	—	—	9
•	$\frac{7}{8}$	—	—	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{7}{8}$	—	—	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{7}{8}$	—	—	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{7}{8}$	—	—	$2\frac{1}{2}$
1	—	—	—	8	1	—	—	—	8	1	—	—	—	8	1	—	—	—	8
2	—	—	—	7	2	—	—	—	7	2	—	—	—	7	2	—	—	—	7
3	—	—	—	11	3	—	—	—	11	3	—	—	—	11	3	—	—	—	11
4	—	—	—	14	4	—	—	—	14	4	—	—	—	14	4	—	—	—	14
5	—	—	—	18	5	—	—	—	18	5	—	—	—	18	5	—	—	—	18
6	—	—	—	1	6	—	—	—	1	6	—	—	—	1	6	—	—	—	1
7	—	—	—	5	7	—	—	—	5	7	—	—	—	5	7	—	—	—	5
8	—	—	—	9	8	—	—	—	9	8	—	—	—	9	8	—	—	—	9
9	—	—	—	13	9	—	—	—	13	9	—	—	—	13	9	—	—	—	13
10	—	—	—	16	10	—	—	—	16	10	—	—	—	16	10	—	—	—	16
15	—	—	—	$15\frac{1}{2}$	15	—	—	—	$15\frac{1}{2}$	15	—	—	—	$15\frac{1}{2}$	15	—	—	—	$15\frac{1}{2}$
20	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	20	—	—	—	3	20	—	—	—	3	20	—	—	—	3
25	—	—	—	9	25	—	—	—	7	25	—	—	—	7	25	—	—	—	9
30	—	—	—	1	30	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	30	—	—	—	6
35	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	35	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	35	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	35	—	—	—	9
40	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	40	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	40	—	—	—	3	40	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
45	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	45	—	—	—	10	45	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	45	—	—	—	$2\frac{3}{4}$
50	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	50	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	50	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	50	—	—	—	$5\frac{3}{4}$
60	—	—	—	$2\frac{3}{4}$	60	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	60	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	60	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
70	—	—	—	$10\frac{1}{2}$	70	—	—	—	5	70	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	—	$5\frac{3}{4}$
80	—	—	—	7	80	—	—	—	$\frac{1}{2}$	80	—	—	—	6	80	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
90	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	90	—	—	—	8	90	—	—	—	$\frac{3}{4}$	90	—	—	—	$5\frac{1}{2}$
100	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	100	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$11\frac{1}{2}$
200	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	200	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	200	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	200	—	—	—	11
300	—	—	—	11	300	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	300	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	300	—	—	—	$10\frac{3}{4}$
400	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	400	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	400	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	400	—	—	—	$10\frac{1}{4}$
500	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	500	—	—	—	6	500	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	500	—	—	—	$9\frac{3}{4}$
600	—	—	—	10	600	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	600	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
700	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	700	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	700	—	—	—	5	700	—	—	—	9
800	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	800	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	800	—	—	—	$\frac{1}{2}$	800	—	—	—	$8\frac{1}{2}$
900	—	—	—	9	900	—	—	—	$8\frac{1}{2}$	900	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	900	—	—	—	8
1000	—	—	—	$8\frac{3}{4}$	1000	—	—	—	—	1000	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	1000	—	—	—	$7\frac{3}{4}$
2000	—	—	—	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	—	—	2000	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	2000	—	—	—	$3\frac{1}{4}$
3000	—	—	—	2	3000	—	—	—	—	3000	—	—	—	8	3000	—	—	—	11
4000	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	4000	—	—	—	—	4000	—	—	—	5	4000	—	—	—	$6\frac{1}{2}$
5000	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	$\frac{1}{4}$	5000	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	—	2
10000	—	—	—	3	10000	—	—	—	$\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	3	10000	—	—	—	$4\frac{1}{2}$

Exchange from Bremen, and other Parts of Germany,

at 542					at 550					at 551					at 552				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{2}$	•	—	11	•	$\frac{1}{2}$	•	—	11	•	$\frac{1}{2}$	•	—	11	•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$
•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{3}{4}$
•	1	•	1	$9\frac{3}{4}$	•	1	•	1	$9\frac{3}{4}$	•	1	•	1	$9\frac{3}{4}$	•	1	•	1	$9\frac{3}{4}$
•	$1\frac{1}{4}$	•	2	$3\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{4}$	•	2	$3\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{4}$	•	2	$3\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{4}$	•	2	$3\frac{3}{4}$
•	$1\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{3}{4}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{3}{4}$
•	$1\frac{3}{4}$	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	$1\frac{3}{4}$	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	$1\frac{3}{4}$	•	3	$2\frac{3}{4}$	•	$1\frac{3}{4}$	•	3	$2\frac{3}{4}$
1	—	•	3	$7\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$7\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$7\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$7\frac{3}{4}$
2	—	•	7	$3\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$3\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$3\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$3\frac{1}{2}$
3	—	•	10	$11\frac{1}{4}$	3	—	•	10	$11\frac{1}{4}$	3	—	•	10	$10\frac{3}{4}$	3	—	•	10	$10\frac{1}{2}$
4	—	•	14	$6\frac{3}{4}$	4	—	•	14	$6\frac{3}{4}$	4	—	•	14	$6\frac{1}{4}$	4	—	•	14	$6\frac{1}{2}$
5	—	•	18	$2\frac{1}{2}$	5	—	•	18	$2\frac{1}{4}$	5	—	•	18	$1\frac{3}{4}$	5	—	•	18	$1\frac{1}{2}$
6	—	1	1	$10\frac{1}{4}$	6	—	1	1	$9\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$9\frac{1}{4}$	6	—	1	1	$9\frac{1}{4}$
7	—	1	5	6	7	—	1	5	$5\frac{1}{2}$	7	—	1	5	$5\frac{1}{4}$	7	—	1	5	$4\frac{3}{4}$
8	—	1	9	$1\frac{3}{4}$	8	—	1	9	$1\frac{1}{4}$	8	—	1	9	$1\frac{1}{2}$	8	—	1	8	$11\frac{3}{4}$
9	—	1	12	$9\frac{1}{2}$	9	—	1	12	$8\frac{3}{4}$	9	—	1	12	$8\frac{1}{4}$	9	—	1	12	$7\frac{3}{4}$
10	—	1	16	$5\frac{1}{4}$	10	—	1	16	$4\frac{3}{4}$	10	—	1	16	$3\frac{1}{2}$	10	—	1	16	$2\frac{3}{4}$
15	—	2	14	$7\frac{3}{4}$	15	—	2	14	$6\frac{1}{2}$	15	—	2	14	$5\frac{1}{4}$	15	—	2	14	$4\frac{3}{4}$
20	—	3	12	$10\frac{1}{4}$	20	—	3	12	$8\frac{3}{4}$	20	—	3	12	$7\frac{3}{4}$	20	—	3	12	$5\frac{1}{2}$
25	—	4	11	—	25	—	4	10	11	25	—	4	10	9	25	—	4	10	7
30	—	5	9	$3\frac{1}{2}$	30	—	5	9	$1\frac{1}{4}$	30	—	5	8	$10\frac{3}{4}$	30	—	5	8	$8\frac{3}{4}$
35	—	6	7	6	35	—	6	7	$3\frac{1}{4}$	35	—	6	7	$2\frac{3}{4}$	35	—	6	6	$9\frac{1}{4}$
40	—	7	5	$8\frac{3}{4}$	40	—	7	5	$5\frac{1}{2}$	40	—	7	5	$2\frac{1}{4}$	40	—	7	4	$11\frac{1}{4}$
45	—	8	3	$11\frac{1}{4}$	45	—	8	3	$7\frac{3}{4}$	45	—	8	3	$4\frac{3}{4}$	45	—	8	3	$11\frac{1}{2}$
50	—	9	2	$1\frac{3}{4}$	50	—	9	1	$9\frac{3}{4}$	50	—	9	1	$5\frac{3}{4}$	50	—	9	1	$2\frac{3}{4}$
60	—	10	18	7	60	—	10	18	$2\frac{1}{4}$	60	—	10	17	$9\frac{1}{2}$	60	—	10	17	$4\frac{3}{4}$
70	—	12	15	—	70	—	12	14	$6\frac{1}{2}$	70	—	12	14	$1\frac{1}{2}$	70	—	12	13	$7\frac{1}{2}$
80	—	14	11	$5\frac{1}{4}$	80	—	14	10	11	80	—	14	10	$4\frac{1}{2}$	80	—	14	9	$10\frac{1}{4}$
90	—	16	7	$10\frac{1}{2}$	90	—	16	7	$3\frac{1}{4}$	90	—	16	6	$8\frac{1}{4}$	90	—	16	6	$1\frac{1}{4}$
100	—	18	4	$3\frac{1}{2}$	100	—	18	3	$7\frac{3}{4}$	100	—	18	2	$11\frac{3}{4}$	100	—	18	2	$3\frac{3}{4}$
200	—	36	8	$7\frac{1}{4}$	200	—	36	7	$3\frac{1}{2}$	200	—	36	5	$11\frac{1}{2}$	200	—	36	4	$7\frac{3}{4}$
300	—	54	12	$10\frac{3}{4}$	300	—	54	10	11	300	—	54	8	$11\frac{1}{4}$	300	—	54	6	$11\frac{1}{2}$
400	—	72	17	$2\frac{1}{2}$	400	—	72	14	$6\frac{1}{2}$	400	—	72	11	$10\frac{3}{4}$	400	—	72	9	$3\frac{3}{4}$
500	—	91	1	6	500	—	90	18	$2\frac{1}{4}$	500	—	90	14	$10\frac{1}{2}$	500	—	90	11	$7\frac{1}{4}$
600	—	109	5	$9\frac{1}{2}$	600	—	109	1	$9\frac{3}{4}$	600	—	108	17	$10\frac{1}{4}$	600	—	108	13	11
700	—	127	10	1	700	—	127	5	$5\frac{1}{2}$	700	—	127	—	10	700	—	126	16	$2\frac{3}{4}$
800	—	145	14	$4\frac{3}{4}$	800	—	145	9	$1\frac{1}{4}$	800	—	145	3	$9\frac{3}{4}$	800	—	144	18	$6\frac{3}{4}$
900	—	163	18	$8\frac{1}{4}$	900	—	163	12	$8\frac{3}{4}$	900	—	163	6	$9\frac{1}{2}$	900	—	163	—	$10\frac{1}{2}$
1000	—	182	2	$11\frac{3}{4}$	1000	—	181	16	$4\frac{1}{4}$	1000	—	181	9	$9\frac{1}{4}$	1000	—	181	3	$2\frac{1}{4}$
2000	—	364	5	$11\frac{3}{4}$	2000	—	363	12	$8\frac{3}{4}$	2000	—	362	19	$6\frac{1}{4}$	2000	—	362	6	$4\frac{1}{2}$
3000	—	546	8	$11\frac{1}{2}$	3000	—	545	9	$1\frac{1}{4}$	3000	—	544	9	$3\frac{1}{2}$	3000	—	543	9	$6\frac{3}{4}$
4000	—	728	11	$11\frac{1}{2}$	4000	—	727	5	$5\frac{1}{2}$	4000	—	725	19	$—\frac{3}{4}$	4000	—	724	12	9
5000	—	910	14	$11\frac{1}{4}$	5000	—	909	1	$9\frac{3}{4}$	5000	—	907	8	$10\frac{3}{4}$	5000	—	905	15	$11\frac{1}{4}$
10000	—	1821	9	$10\frac{1}{2}$	10000	—	1818	3	$7\frac{3}{4}$	10000	—	1814	17	$7\frac{3}{4}$	10000	—	1811	11	$10\frac{1}{4}$

Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 553						at 554						at 555						at 556					
Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.	
•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	
•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$	
•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$	
•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3	
•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$	
•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2	
I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$	
2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$	
3	—	•	10	$10\frac{1}{4}$		3	—	•	10	10		3	—	•	10	$10\frac{1}{4}$		3	—	•	10	$9\frac{3}{4}$	
4	—	•	14	$5\frac{1}{2}$		4	—	•	14	$5\frac{1}{4}$		4	—	•	14	5		4	—	•	14	$4\frac{3}{4}$	
5	—	•	18	I		5	—	•	18	$—\frac{1}{2}$		5	—	•	18	$—\frac{1}{4}$		5	—	•	17	$11\frac{3}{4}$	
6	—	I	I	$8\frac{1}{2}$		6	—	I	I	8		6	—	I	I	$7\frac{1}{2}$		6	—	I	I	7	
7	—	I	5	$3\frac{3}{4}$		7	—	I	5	$3\frac{1}{4}$		7	—	I	5	$2\frac{3}{4}$		7	—	I	5	$2\frac{1}{4}$	
8	—	I	8	$11\frac{1}{4}$		8	—	I	8	$10\frac{1}{2}$		8	—	I	8	10		8	—	I	8	$9\frac{1}{4}$	
9	—	I	12	$6\frac{1}{2}$		9	—	I	12	6		9	—	I	12	$5\frac{1}{4}$		9	—	I	12	$4\frac{1}{2}$	
10	—	I	16	2		10	—	I	16	$1\frac{1}{4}$		10	—	I	16	$—\frac{1}{2}$		10	—	I	15	$11\frac{3}{4}$	
15	—	2	14	3		15	—	2	14	$1\frac{3}{4}$		15	—	2	14	$—\frac{3}{4}$		15	—	2	13	$11\frac{1}{2}$	
20	—	3	12	4		20	—	3	12	$2\frac{1}{2}$		20	—	3	12	$—\frac{5}{4}$		20	—	3	11	$11\frac{1}{4}$	
25	—	4	10	5		25	—	4	10	3		25	—	4	10	I		25	—	4	9	$11\frac{1}{4}$	
30	—	5	8	6		30	—	5	8	$3\frac{3}{4}$		30	—	5	8	$1\frac{1}{4}$		30	—	5	7	11	
35	—	6	6	7		35	—	6	6	$4\frac{1}{4}$		35	—	6	6	$1\frac{1}{2}$		35	—	6	5	$10\frac{3}{4}$	
40	—	7	4	8		40	—	7	4	$4\frac{3}{4}$		40	—	7	4	$1\frac{3}{4}$		40	—	7	3	$10\frac{1}{2}$	
45	—	8	2	9		45	—	8	2	$5\frac{1}{2}$		45	—	8	2	2		45	—	8	I	$10\frac{1}{2}$	
50	—	9	—	10		50	—	9	—	6		50	—	9	—	$2\frac{1}{4}$		50	—	8	19	$10\frac{1}{4}$	
60	—	10	17	—		60	—	10	16	$7\frac{1}{4}$		60	—	10	16	$2\frac{1}{2}$		60	—	10	15	10	
70	—	12	13	2		70	—	12	12	$8\frac{1}{2}$		70	—	12	12	3		70	—	12	11	$9\frac{1}{2}$	
80	—	14	9	4		80	—	14	8	$9\frac{3}{4}$		80	—	14	8	$3\frac{1}{2}$		80	—	14	7	$9\frac{1}{4}$	
90	—	16	5	6		90	—	16	4	11		90	—	16	4	4		90	—	16	3	9	
100	—	18	I	8		100	—	18	I	$—\frac{1}{4}$		100	—	18	—	$4\frac{1}{4}$		100	—	17	19	$8\frac{1}{2}$	
200	—	36	3	4		200	—	36	2	$—\frac{1}{4}$		200	—	36	—	$8\frac{3}{4}$		200	—	35	19	5	
300	—	54	5	—		300	—	54	3	$—\frac{1}{2}$		300	—	54	I	I		300	—	53	19	$1\frac{3}{4}$	
400	—	72	6	$7\frac{3}{4}$		400	—	72	4	$—\frac{1}{2}$		400	—	72	I	$5\frac{1}{4}$		400	—	71	18	$10\frac{1}{2}$	
500	—	90	8	$3\frac{3}{4}$		500	—	90	5	$—\frac{3}{4}$		500	—	90	I	$9\frac{1}{2}$		500	—	89	18	$6\frac{3}{4}$	
600	—	108	9	$11\frac{3}{4}$		600	—	108	6	$—\frac{3}{4}$		600	—	108	2	2		600	—	107	18	$3\frac{1}{2}$	
700	—	126	11	$7\frac{3}{4}$		700	—	126	7	I		700	—	126	2	$6\frac{1}{4}$		700	—	125	17	$11\frac{3}{4}$	
800	—	144	13	$3\frac{3}{4}$		800	—	144	8	I		800	—	144	2	$10\frac{1}{2}$		800	—	143	17	$8\frac{1}{4}$	
900	—	162	14	$11\frac{3}{4}$		900	—	162	9	$1\frac{1}{4}$		900	—	162	3	3		900	—	161	17	5	
1000	—	180	16	$7\frac{3}{4}$		1000	—	180	10	$1\frac{1}{4}$		1000	—	180	3	$7\frac{1}{4}$		1000	—	179	17	$1\frac{1}{2}$	
2000	—	361	13	$3\frac{1}{4}$		2000	—	361	—	$2\frac{3}{4}$		2000	—	360	7	$2\frac{1}{2}$		2000	—	359	14	3	
3000	—	542	9	11		3000	—	541	10	4		3000	—	540	10	$9\frac{3}{4}$		3000	—	539	11	$4\frac{1}{2}$	
4000	—	723	6	$6\frac{1}{2}$		4000	—	722	—	$5\frac{1}{2}$		4000	—	720	14	5		4000	—	719	8	$5\frac{3}{4}$	
5000	—	904	3	$2\frac{1}{4}$		5000	—	902	10	$6\frac{1}{2}$		5000	—	900	18	—		5000	—	899	5	$7\frac{1}{4}$	
10000	—	1808	6	$4\frac{1}{2}$		10000	—	1805	I	I		10000	—	1801	16	—		10000	—	1798	11	2	

Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*,

at 557						at 558						at 559						at 560					
Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.	
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	
•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	
•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{1}{4}$		•	$\frac{3}{4}$	•	1	$4\frac{1}{4}$		•	$\frac{3}{4}$	•	1	4		•	$\frac{3}{4}$	•	1	4	
•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$	
•	$\frac{3}{4}$	•	2	3		•	$\frac{3}{4}$	•	2	3		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$	
•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$	
•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{3}{4}$		•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$	
1	—	•	3	7		1	—	•	3	7		1	—	•	3	7		1	—	•	3	6	
2	—	•	7	$2\frac{1}{4}$		2	—	•	7	2		2	—	•	7	$1\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$1\frac{3}{4}$	
3	—	•	10	$9\frac{3}{4}$		3	—	•	10	9		3	—	•	10	$8\frac{3}{4}$		3	—	•	10	$8\frac{1}{2}$	
4	—	•	14	$4\frac{1}{4}$		4	—	•	14	4		4	—	•	14	$3\frac{3}{4}$		4	—	•	14	$3\frac{1}{2}$	
5	—	•	17	$11\frac{1}{2}$		5	—	•	17	11		5	—	•	17	$10\frac{3}{4}$		5	—	•	17	$10\frac{1}{4}$	
6	—	•	1	$6\frac{1}{2}$		6	—	•	1	6		6	—	•	1	$5\frac{1}{2}$		6	—	•	1	5	
7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$		7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$		7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$		7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$	
8	—	•	1	8		8	—	•	1	8		8	—	•	1	8		8	—	•	1	8	
9	—	•	1	12		9	—	•	1	12		9	—	•	1	12		9	—	•	1	12	
10	—	•	1	15		10	—	•	1	15		10	—	•	1	15		10	—	•	1	15	
15	—	•	2	13		15	—	•	2	13		15	—	•	2	13		15	—	•	2	13	
20	—	•	3	11		20	—	•	3	11		20	—	•	3	11		20	—	•	3	11	
25	—	•	4	9		25	—	•	4	9		25	—	•	4	9		25	—	•	4	9	
30	—	•	5	7		30	—	•	5	7		30	—	•	5	7		30	—	•	5	7	
35	—	•	6	5		35	—	•	6	5		35	—	•	6	5		35	—	•	6	5	
40	—	•	7	3		40	—	•	7	3		40	—	•	7	3		40	—	•	7	2	
45	—	•	8	1		45	—	•	8	1		45	—	•	8	1		45	—	•	8	—	
50	—	•	8	19		50	—	•	8	19		50	—	•	8	18		50	—	•	8	18	
60	—	•	10	15		60	—	•	10	15		60	—	•	10	14		60	—	•	10	14	
70	—	•	12	11		70	—	•	12	10		70	—	•	12	10		70	—	•	12	10	
80	—	•	14	7		80	—	•	14	6		80	—	•	14	6		80	—	•	14	5	
90	—	•	16	3		90	—	•	16	2		90	—	•	16	2		90	—	•	16	1	
100	—	•	17	19		100	—	•	17	18		100	—	•	17	17		100	—	•	17	17	
200	—	•	35	18		200	—	•	35	16		200	—	•	35	15		200	—	•	35	14	
300	—	•	53	17		300	—	•	53	15		300	—	•	53	13		300	—	•	53	11	
400	—	•	71	16		400	—	•	71	13		400	—	•	71	11		400	—	•	71	8	
500	—	•	89	15		500	—	•	89	12		500	—	•	89	8		500	—	•	89	5	
600	—	•	107	14		600	—	•	107	10		600	—	•	107	6		600	—	•	107	2	
700	—	•	125	13		700	—	•	125	8		700	—	•	125	4		700	—	•	125	—	
800	—	•	143	12		800	—	•	143	7		800	—	•	143	2		800	—	•	142	17	
900	—	•	161	11		900	—	•	161	5		900	—	•	161	—		900	—	•	160	14	
1000	—	•	179	10		1000	—	•	179	4		1000	—	•	178	17		1000	—	•	178	11	
2000	—	•	359	1		2000	—	•	358	8		2000	—	•	357	15		2000	—	•	357	2	
3000	—	•	538	12		3000	—	•	537	12		3000	—	•	536	13		3000	—	•	535	14	
4000	—	•	718	2		4000	—	•	716	16		4000	—	•	715	11		4000	—	•	714	5	
5000	—	•	897	13		5000	—	•	896	1		5000	—	•	894	9		5000	—	•	892	17	
10000	—	•	1795	6		10000	—	•	1792	2		10000	—	•	1788	18		10000	—	•	1785	14	

Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 561					at 562					at 563					at 564				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$
.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$
.	$\frac{3}{4}$.	1	4	.	$\frac{3}{4}$.	1	4	.	$\frac{3}{4}$.	1	4	.	$\frac{3}{4}$.	1	4
.	$1\frac{1}{2}$.	1	$9\frac{1}{2}$.	$1\frac{1}{2}$.	1	$9\frac{1}{2}$.	$1\frac{1}{2}$.	1	$9\frac{1}{2}$.	$1\frac{1}{2}$.	1	$9\frac{1}{2}$
.	$2\frac{1}{2}$.	2	$2\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.	2	$2\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.	2	$2\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.	2	$2\frac{3}{4}$
.	$3\frac{1}{2}$.	2	8	.	$3\frac{1}{2}$.	2	8	.	$3\frac{1}{2}$.	2	8	.	$3\frac{1}{2}$.	2	8
.	$4\frac{1}{2}$.	3	$1\frac{1}{2}$.	$4\frac{1}{2}$.	3	$1\frac{1}{2}$.	$4\frac{1}{2}$.	3	$1\frac{1}{2}$.	$4\frac{1}{2}$.	3	$1\frac{1}{2}$
1	—	.	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	.	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	.	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	.	3	$6\frac{3}{4}$
2	—	.	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$1\frac{1}{2}$
3	—	.	10	$8\frac{1}{4}$	3	—	.	10	8	3	—	.	10	$7\frac{3}{4}$	3	—	.	10	$7\frac{3}{4}$
4	—	.	14	3	4	—	.	14	$2\frac{3}{4}$	4	—	.	14	$2\frac{1}{2}$	4	—	.	14	$2\frac{1}{2}$
5	—	.	17	10	5	—	.	17	$9\frac{1}{2}$	5	—	.	17	$9\frac{1}{4}$	5	—	.	17	$8\frac{3}{4}$
6	—	1	1	$4\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$4\frac{1}{4}$	6	—	1	1	$3\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$3\frac{1}{2}$
7	—	1	4	$11\frac{1}{2}$	7	—	1	4	$11\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$10\frac{1}{2}$	7	—	1	4	$9\frac{3}{4}$
8	—	1	8	$6\frac{1}{4}$	8	—	1	8	$5\frac{3}{4}$	8	—	1	8	5	8	—	1	8	$4\frac{1}{2}$
9	—	1	12	1	9	—	1	12	$\frac{1}{4}$	9	—	1	11	$11\frac{3}{4}$	9	—	1	11	11
10	—	1	15	$7\frac{3}{4}$	10	—	1	15	7	10	—	1	15	$6\frac{1}{4}$	10	—	1	15	$5\frac{1}{2}$
15	—	2	13	$5\frac{3}{4}$	15	—	2	13	$4\frac{1}{2}$	15	—	2	13	$3\frac{1}{2}$	15	—	2	13	$2\frac{1}{2}$
20	—	3	11	$3\frac{1}{2}$	20	—	3	11	2	20	—	3	11	$\frac{1}{2}$	20	—	3	10	11
25	—	4	9	$1\frac{1}{2}$	25	—	4	8	$11\frac{1}{2}$	25	—	4	8	$9\frac{3}{4}$	25	—	4	8	$7\frac{3}{4}$
30	—	5	6	$11\frac{1}{2}$	30	—	5	6	$9\frac{1}{4}$	30	—	5	6	$6\frac{3}{4}$	30	—	5	6	$4\frac{1}{2}$
35	—	6	4	$9\frac{1}{4}$	35	—	6	4	$6\frac{3}{4}$	35	—	6	4	4	35	—	6	4	$1\frac{1}{2}$
40	—	7	2	$7\frac{1}{4}$	40	—	7	2	$4\frac{1}{4}$	40	—	7	2	$1\frac{1}{4}$	40	—	7	1	10
45	—	8	—	$5\frac{1}{4}$	45	—	8	—	$1\frac{3}{4}$	45	—	7	19	$10\frac{1}{2}$	45	—	7	19	7
50	—	8	18	3	50	—	8	17	$11\frac{1}{4}$	50	—	8	17	$7\frac{1}{2}$	50	—	8	17	$3\frac{3}{4}$
60	—	10	13	$10\frac{3}{4}$	60	—	10	13	$6\frac{1}{4}$	60	—	10	13	$1\frac{3}{4}$	60	—	10	12	$9\frac{1}{4}$
70	—	12	9	$6\frac{3}{4}$	70	—	12	9	$1\frac{1}{4}$	70	—	12	8	8	70	—	12	8	$2\frac{3}{4}$
80	—	14	5	$2\frac{1}{2}$	80	—	14	4	$8\frac{1}{4}$	80	—	14	4	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	3	$8\frac{1}{4}$
90	—	16	—	$10\frac{1}{4}$	90	—	16	—	$3\frac{1}{2}$	90	—	15	19	$8\frac{1}{2}$	90	—	15	19	$1\frac{3}{4}$
100	—	17	16	6	100	—	17	15	$10\frac{1}{2}$	100	—	17	15	3	100	—	17	14	$7\frac{1}{2}$
200	—	35	13	—	200	—	35	11	9	200	—	35	10	$5\frac{3}{4}$	200	—	35	9	$2\frac{3}{4}$
300	—	53	9	$6\frac{1}{4}$	300	—	53	7	$7\frac{1}{2}$	300	—	53	5	$8\frac{3}{4}$	300	—	53	3	10
400	—	71	6	—	400	—	71	3	$5\frac{3}{4}$	400	—	71	—	$11\frac{1}{2}$	400	—	70	18	$5\frac{1}{4}$
500	—	89	2	$6\frac{1}{4}$	500	—	88	19	$4\frac{1}{4}$	500	—	88	16	$2\frac{1}{2}$	500	—	88	13	—
600	—	106	19	—	600	—	106	15	$2\frac{3}{4}$	600	—	106	11	$5\frac{1}{4}$	600	—	106	7	8
700	—	124	15	$6\frac{1}{2}$	700	—	124	11	$1\frac{1}{4}$	700	—	124	6	$8\frac{1}{4}$	700	—	124	2	$3\frac{1}{2}$
800	—	142	12	—	800	—	142	6	$11\frac{1}{4}$	800	—	142	1	11	800	—	141	16	$10\frac{1}{2}$
900	—	160	8	$6\frac{3}{4}$	900	—	160	2	$10\frac{1}{4}$	900	—	159	17	2	900	—	159	11	$5\frac{3}{4}$
1000	—	178	5	—	1000	—	177	18	$8\frac{3}{4}$	1000	—	177	12	$4\frac{3}{4}$	1000	—	177	6	$1\frac{1}{2}$
2000	—	356	10	$1\frac{1}{2}$	2000	—	355	17	$5\frac{1}{4}$	2000	—	355	4	$9\frac{1}{2}$	2000	—	354	12	$2\frac{1}{2}$
3000	—	534	15	$2\frac{1}{4}$	3000	—	533	16	2	3000	—	532	17	$2\frac{1}{4}$	3000	—	531	18	$3\frac{1}{2}$
4000	—	713	—	3	4000	—	711	14	$10\frac{1}{2}$	4000	—	710	9	7	4000	—	709	4	$4\frac{3}{4}$
5000	—	891	5	$3\frac{3}{4}$	5000	—	889	13	$7\frac{1}{4}$	5000	—	888	1	$11\frac{3}{4}$	5000	—	886	10	6
10000	—	1782	10	$7\frac{1}{2}$	10000	—	1779	7	$2\frac{1}{4}$	10000	—	1776	3	$11\frac{1}{2}$	10000	—	1773	1	—

Exchange from Bremen, and other Parts of Germany.

at 565					at 566					at 567					at 568				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{1}{2}$
•	$\frac{3}{8}$	•	1	4	•	$\frac{3}{8}$	•	1	4	•	$\frac{3}{8}$	•	1	3 $\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{8}$	•	1	3 $\frac{3}{4}$
•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{4}$
•	$\frac{5}{8}$	•	2	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{5}{8}$	•	2	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{5}{8}$	•	2	$2\frac{1}{2}$	•	$\frac{5}{8}$	•	2	$2\frac{1}{2}$
•	$\frac{3}{4}$	•	2	$7\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	2	$7\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	2	$7\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	2	$7\frac{3}{4}$
•	$\frac{7}{8}$	•	3	$1\frac{1}{4}$	•	$\frac{7}{8}$	•	3	1	•	$\frac{7}{8}$	•	3	1	•	$\frac{7}{8}$	•	3	1
1	—	•	3	$6\frac{1}{2}$	1	—	•	3	$6\frac{1}{4}$	1	—	•	3	$6\frac{1}{4}$	1	—	•	3	$6\frac{1}{4}$
2	—	•	7	1	2	—	•	7	— $\frac{3}{4}$	2	—	•	7	— $\frac{3}{4}$	2	—	•	7	— $\frac{1}{2}$
3	—	•	10	$7\frac{1}{2}$	3	—	•	10	$7\frac{1}{4}$	3	—	•	10	7	3	—	•	10	$6\frac{3}{4}$
4	—	•	14	2	4	—	•	14	$1\frac{1}{2}$	4	—	•	14	$1\frac{1}{4}$	4	—	•	14	1
5	—	•	17	$8\frac{1}{2}$	5	—	•	17	8	5	—	•	17	$7\frac{3}{4}$	5	—	•	17	$7\frac{1}{4}$
6	—	1	1	$2\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$2\frac{1}{2}$	6	—	1	1	2	6	—	1	1	$1\frac{1}{2}$
7	—	1	4	$9\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$8\frac{3}{4}$	7	—	1	4	$8\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$7\frac{3}{4}$
8	—	1	8	$3\frac{3}{4}$	8	—	1	8	$3\frac{1}{4}$	8	—	1	8	$2\frac{1}{2}$	8	—	1	8	2
9	—	1	11	$10\frac{1}{4}$	9	—	1	11	$9\frac{3}{4}$	9	—	1	11	9	9	—	1	11	$8\frac{1}{4}$
10	—	1	15	$4\frac{3}{4}$	10	—	1	15	4	10	—	1	15	$3\frac{1}{4}$	10	—	1	15	$2\frac{1}{2}$
15	—	2	13	$1\frac{1}{4}$	15	—	2	13	—	15	—	2	12	11	15	—	2	12	$9\frac{3}{4}$
20	—	3	10	$9\frac{1}{2}$	20	—	3	10	8	20	—	3	10	$6\frac{1}{2}$	20	—	3	10	5
25	—	4	8	6	25	—	4	8	4	25	—	4	8	$2\frac{1}{4}$	25	—	4	8	— $\frac{1}{4}$
30	—	5	6	$2\frac{1}{4}$	30	—	5	6	—	30	—	5	5	$9\frac{3}{4}$	30	—	5	5	$7\frac{1}{2}$
35	—	6	3	$10\frac{3}{4}$	35	—	6	3	8	35	—	6	3	$5\frac{1}{2}$	35	—	6	3	$2\frac{3}{4}$
40	—	7	1	7	40	—	7	1	4	40	—	7	1	1	40	—	7	—	$10\frac{1}{4}$
45	—	7	19	$3\frac{1}{2}$	45	—	7	19	— $\frac{1}{4}$	45	—	7	18	$8\frac{3}{4}$	45	—	7	18	$5\frac{1}{2}$
50	—	8	17	—	50	—	8	16	$8\frac{1}{4}$	50	—	8	16	$4\frac{1}{2}$	50	—	8	16	— $\frac{3}{4}$
60	—	10	12	$4\frac{3}{4}$	60	—	10	12	— $\frac{1}{4}$	60	—	10	11	$7\frac{3}{4}$	60	—	10	11	$3\frac{1}{4}$
70	—	12	7	$9\frac{1}{2}$	70	—	12	7	$4\frac{1}{4}$	70	—	12	6	11	70	—	12	6	$5\frac{3}{4}$
80	—	14	3	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	2	$8\frac{1}{4}$	80	—	14	2	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	1	$8\frac{1}{4}$
90	—	15	18	7	90	—	15	18	— $\frac{1}{4}$	90	—	15	17	$5\frac{1}{2}$	90	—	15	16	$10\frac{3}{4}$
100	—	17	13	$11\frac{3}{4}$	100	—	17	13	$4\frac{1}{4}$	100	—	17	12	$8\frac{3}{4}$	100	—	17	12	$1\frac{1}{4}$
200	—	35	7	$11\frac{1}{2}$	200	—	35	6	$8\frac{1}{2}$	200	—	35	5	$5\frac{1}{2}$	200	—	35	4	$2\frac{3}{4}$
300	—	53	1	$11\frac{1}{4}$	300	—	53	—	— $\frac{3}{4}$	300	—	52	18	$2\frac{1}{2}$	300	—	52	16	4
400	—	70	15	$11\frac{1}{4}$	400	—	70	13	$5\frac{1}{4}$	400	—	70	10	$11\frac{1}{4}$	400	—	70	8	$5\frac{1}{2}$
500	—	88	9	11	500	—	88	6	$9\frac{1}{2}$	500	—	88	3	8	500	—	88	—	$6\frac{3}{4}$
600	—	106	3	$10\frac{3}{4}$	600	—	106	—	$1\frac{3}{4}$	600	—	105	16	$4\frac{3}{4}$	600	—	105	12	8
700	—	123	17	$10\frac{1}{2}$	700	—	123	13	6	700	—	123	9	$1\frac{3}{4}$	700	—	123	4	$9\frac{1}{2}$
800	—	141	11	$10\frac{1}{4}$	800	—	141	6	$10\frac{1}{4}$	800	—	141	1	$10\frac{1}{4}$	800	—	140	16	$10\frac{3}{8}$
900	—	159	5	10	900	—	159	—	$2\frac{1}{2}$	900	—	158	14	$7\frac{1}{4}$	900	—	158	9	— $\frac{1}{4}$
1000	—	176	19	$9\frac{3}{4}$	1000	—	176	13	$6\frac{3}{4}$	1000	—	176	7	4	1000	—	176	1	$1\frac{1}{2}$
2000	—	353	19	$7\frac{3}{4}$	2000	—	353	7	$1\frac{3}{4}$	2000	—	352	14	8	2000	—	352	2	3
3000	—	530	19	$5\frac{3}{4}$	3000	—	530	—	$8\frac{1}{2}$	3000	—	529	2	—	3000	—	528	3	$4\frac{1}{2}$
4000	—	707	19	$3\frac{1}{2}$	4000	—	706	14	$3\frac{1}{4}$	4000	—	705	9	4	4000	—	704	4	6
5000	—	884	19	$1\frac{1}{2}$	5000	—	883	7	$10\frac{1}{4}$	5000	—	881	16	$8\frac{1}{4}$	5000	—	880	5	$7\frac{1}{2}$
10000	—	1769	18	$2\frac{3}{4}$	10000	—	1766	15	$8\frac{1}{4}$	10000	—	1763	13	$4\frac{1}{2}$	10000	—	1760	11	3

Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 569					at 570					at 571					at 572				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{8}$.	—	$5\frac{1}{4}$
.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{4}$.	—	$10\frac{1}{2}$
.	$\frac{3}{8}$.	1	$3\frac{3}{4}$.	$\frac{3}{8}$.	1	$3\frac{3}{4}$.	$\frac{3}{8}$.	1	$3\frac{3}{4}$.	$\frac{3}{8}$.	1	$3\frac{3}{4}$
.	$\frac{1}{2}$.	1	9	.	$\frac{1}{2}$.	1	9	.	$\frac{1}{2}$.	1	9	.	$\frac{1}{2}$.	1	9
.	$\frac{5}{8}$.	2	$2\frac{1}{4}$.	$\frac{5}{8}$.	2	$2\frac{1}{4}$.	$\frac{5}{8}$.	2	$2\frac{1}{4}$.	$\frac{5}{8}$.	2	$2\frac{1}{4}$
.	$\frac{3}{4}$.	2	$7\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{4}$.	2	$7\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{4}$.	2	$7\frac{1}{4}$.	$\frac{3}{4}$.	2	$7\frac{1}{4}$
.	$\frac{7}{8}$.	3	1	.	$\frac{7}{8}$.	3	—	.	$\frac{7}{8}$.	3	—	.	$\frac{7}{8}$.	3	—
1	—	.	3	$6\frac{1}{4}$	1	—	.	3	6	1	—	.	3	6	1	—	.	3	6
2	—	.	7	—	2	—	.	7	—	2	—	.	7	—	2	—	.	7	—
3	—	.	10	$6\frac{1}{2}$	3	—	.	10	$6\frac{1}{4}$	3	—	.	10	6	3	—	.	10	$5\frac{3}{4}$
4	—	.	14	—	4	—	.	14	—	4	—	.	14	—	4	—	.	13	$11\frac{3}{4}$
5	—	.	17	7	5	—	.	17	$6\frac{1}{2}$	5	—	.	17	$6\frac{1}{4}$	5	—	.	17	$5\frac{3}{4}$
6	—	1	1	1	6	—	1	1	—	6	—	1	1	—	6	—	1	—	$11\frac{3}{4}$
7	—	1	4	$7\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$6\frac{3}{4}$	7	—	1	4	$6\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$5\frac{3}{4}$
8	—	1	8	$1\frac{1}{2}$	8	—	1	8	—	8	—	1	8	—	8	—	1	7	$11\frac{3}{4}$
9	—	1	11	$7\frac{1}{2}$	9	—	1	11	7	9	—	1	11	$6\frac{1}{4}$	9	—	1	11	$5\frac{1}{2}$
10	—	1	15	$1\frac{3}{4}$	10	—	1	15	1	10	—	1	15	—	10	—	1	14	$11\frac{1}{2}$
15	—	2	12	$8\frac{3}{4}$	15	—	2	12	$7\frac{1}{2}$	15	—	2	12	$6\frac{1}{2}$	15	—	2	12	$5\frac{1}{2}$
20	—	3	10	$3\frac{1}{2}$	20	—	3	10	2	20	—	3	10	—	20	—	3	9	$11\frac{1}{4}$
25	—	4	7	$10\frac{1}{2}$	25	—	4	7	$8\frac{3}{4}$	25	—	4	7	$6\frac{3}{4}$	25	—	4	7	5
30	—	5	5	$5\frac{1}{2}$	30	—	5	5	$3\frac{1}{4}$	30	—	5	5	1	30	—	5	4	$10\frac{3}{4}$
35	—	6	3	—	35	—	6	2	$9\frac{3}{4}$	35	—	6	2	7	35	—	6	2	$4\frac{1}{2}$
40	—	7	—	$7\frac{1}{4}$	40	—	7	—	$4\frac{1}{4}$	40	—	7	—	$1\frac{1}{4}$	40	—	6	19	$10\frac{1}{4}$
45	—	7	18	2	45	—	7	17	$10\frac{3}{4}$	45	—	7	17	$7\frac{1}{2}$	45	—	7	17	4
50	—	8	15	9	50	—	8	15	$5\frac{1}{4}$	50	—	8	15	$1\frac{1}{2}$	50	—	8	14	10
60	—	10	10	$10\frac{3}{4}$	60	—	10	10	$6\frac{1}{4}$	60	—	10	10	2	60	—	10	9	$9\frac{1}{2}$
70	—	12	6	—	70	—	12	5	$7\frac{1}{4}$	70	—	12	5	$2\frac{1}{4}$	70	—	12	4	9
80	—	14	1	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	—	$8\frac{1}{2}$	80	—	14	—	$2\frac{1}{2}$	80	—	13	19	$8\frac{3}{4}$
90	—	15	16	$4\frac{1}{4}$	90	—	15	15	$9\frac{1}{2}$	90	—	15	15	$2\frac{3}{4}$	90	—	15	14	$8\frac{1}{4}$
100	—	17	11	6	100	—	17	10	$10\frac{1}{2}$	100	—	17	10	$3\frac{1}{4}$	100	—	17	9	$7\frac{3}{4}$
200	—	35	2	$11\frac{3}{4}$	200	—	35	1	9	200	—	35	—	$6\frac{1}{4}$	200	—	34	19	$3\frac{1}{2}$
300	—	52	14	$5\frac{3}{4}$	300	—	52	12	$7\frac{1}{2}$	300	—	52	10	$9\frac{1}{2}$	300	—	52	8	$11\frac{1}{2}$
400	—	70	5	$11\frac{3}{4}$	400	—	70	3	6	400	—	70	1	—	400	—	69	18	$7\frac{1}{4}$
500	—	87	17	$5\frac{3}{4}$	500	—	87	14	$4\frac{1}{2}$	500	—	87	11	$3\frac{3}{4}$	500	—	87	8	3
600	—	105	8	$11\frac{1}{2}$	600	—	105	5	$3\frac{1}{4}$	600	—	105	1	7	600	—	104	17	$10\frac{3}{4}$
700	—	123	—	$5\frac{1}{2}$	700	—	122	16	$1\frac{3}{4}$	700	—	122	11	10	700	—	122	7	$6\frac{3}{4}$
800	—	140	11	$11\frac{1}{2}$	800	—	140	7	—	800	—	140	2	$1\frac{1}{4}$	800	—	139	17	$2\frac{1}{2}$
900	—	158	3	$5\frac{1}{4}$	900	—	157	17	$10\frac{3}{4}$	900	—	157	12	$4\frac{1}{4}$	900	—	157	6	10
1000	—	175	14	$11\frac{1}{4}$	1000	—	175	8	$9\frac{1}{4}$	1000	—	175	2	$7\frac{1}{2}$	1000	—	174	16	6
2000	—	351	9	$10\frac{1}{2}$	2000	—	350	17	$6\frac{1}{2}$	2000	—	350	5	3	2000	—	349	13	—
3000	—	527	4	$9\frac{3}{4}$	3000	—	526	6	$3\frac{3}{4}$	3000	—	525	7	$10\frac{1}{2}$	3000	—	524	9	6
4000	—	702	19	9	4000	—	701	15	1	4000	—	700	10	6	4000	—	699	6	—
5000	—	878	14	$8\frac{1}{4}$	5000	—	877	3	$10\frac{1}{4}$	5000	—	875	13	$1\frac{1}{2}$	5000	—	874	2	$6\frac{1}{4}$
10000	—	1757	9	$4\frac{1}{2}$	10000	—	1754	7	$8\frac{3}{4}$	10000	—	1751	6	$3\frac{1}{4}$	10000	—	1748	5	—



EXCHANGE

FROM

London to Dublin, &c.

From $6\frac{1}{8}$ to 14 per Cent. viz.

L. 100 in London make L. 106 $\frac{1}{8}$ in Dublin.

AND FROM

Dublin, &c. to London,

From $6\frac{1}{8}$ to 14 per Cent. viz.

L. 106 $\frac{1}{8}$ in Dublin make L. 100 in London.

EXCHANGE

FROM

London to Dublin, &c.

From 6 to 14 per Cent. etc.

L. 100 in London make L. 106 in Dublin.

AND FROM

Dublin, &c. to London.

From 6 to 14 per Cent. etc.

L. 106 in Dublin make L. 100 in London.

Digitized by Google

Exchange for *Dublin* &c.

at 6 $\frac{5}{8}$ per c.			at 6 $\frac{3}{4}$ per c.			at 6 $\frac{7}{8}$ per c.			at 7 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
2	2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—
3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—
4	4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—
5	5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—
6	6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—
7	7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—
8	8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—
9	9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—
10	10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
20	—	21	21	—	21	21	—	21	21	—	21
30	—	31	31	—	31	31	—	31	31	—	31
40	—	42	42	—	42	42	—	42	42	—	42
50	—	53	53	—	53	53	—	53	53	—	53
60	—	63	63	—	63	63	—	63	63	—	63
70	—	74	74	—	74	74	—	74	74	—	74
80	—	85	85	—	85	85	—	85	85	—	85
90	—	95	95	—	95	95	—	95	95	—	95
100	—	106	106	—	106	106	—	106	106	—	106
200	—	213	213	—	213	213	—	213	213	—	213
300	—	319	319	—	319	319	—	319	319	—	319
400	—	426	426	—	426	426	—	426	426	—	426
500	—	533	533	—	533	533	—	533	533	—	533
600	—	639	639	—	639	639	—	639	639	—	639
700	—	746	746	—	746	746	—	746	746	—	746
800	—	853	853	—	853	853	—	853	853	—	853
900	—	959	959	—	959	959	—	959	959	—	959
1000	—	1066	1066	—	1066	1066	—	1066	1066	—	1066

Digitized by Google

Exchange for *Dublin* *for*

at $7\frac{5}{8}$ per c.				at $7\frac{3}{4}$ per c.				at $7\frac{7}{8}$ per c.				at 8 per c.			
l.	s.	d.		l.	s.	d.		l.	s.	d.		l.	s.	d.	
1	—	1	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	$6\frac{1}{8}$
1	—	1	$7\frac{5}{8}$	1	—	1	$7\frac{5}{8}$	1	—	1	$7\frac{5}{8}$	1	—	1	$7\frac{5}{8}$
2	—	2	$1\frac{7}{8}$	2	—	2	$1\frac{7}{8}$	2	—	2	$1\frac{7}{8}$	2	—	2	$1\frac{7}{8}$
3	—	3	$2\frac{3}{4}$	3	—	3	$2\frac{3}{4}$	3	—	3	$2\frac{3}{4}$	3	—	3	$2\frac{3}{4}$
4	—	4	$3\frac{5}{8}$	4	—	4	$3\frac{5}{8}$	4	—	4	$3\frac{5}{8}$	4	—	4	$3\frac{5}{8}$
5	—	5	$4\frac{5}{8}$	5	—	5	$4\frac{5}{8}$	5	—	5	$4\frac{5}{8}$	5	—	5	$4\frac{5}{8}$
6	—	6	$5\frac{1}{2}$	6	—	6	$5\frac{1}{2}$	6	—	6	$5\frac{1}{2}$	6	—	6	$5\frac{1}{2}$
7	—	7	$6\frac{3}{8}$	7	—	7	$6\frac{3}{8}$	7	—	7	$6\frac{3}{8}$	7	—	7	$6\frac{3}{8}$
8	—	8	$7\frac{1}{4}$	8	—	8	$7\frac{1}{4}$	8	—	8	$7\frac{1}{4}$	8	—	8	$7\frac{1}{4}$
9	—	9	$8\frac{1}{8}$	9	—	9	$8\frac{1}{8}$	9	—	9	$8\frac{1}{8}$	9	—	9	$8\frac{1}{8}$
10	—	10	$9\frac{1}{8}$	10	—	10	$9\frac{1}{8}$	10	—	10	$9\frac{1}{8}$	10	—	10	$9\frac{1}{8}$
1	—	1	$6\frac{1}{4}$	1	—	1	$6\frac{1}{4}$	1	—	1	$6\frac{1}{4}$	1	—	1	$6\frac{1}{4}$
2	—	2	$6\frac{3}{8}$	2	—	2	$6\frac{3}{8}$	2	—	2	$6\frac{3}{8}$	2	—	2	$6\frac{3}{8}$
3	—	3	$6\frac{7}{8}$	3	—	3	$6\frac{7}{8}$	3	—	3	$6\frac{7}{8}$	3	—	3	$6\frac{7}{8}$
4	—	4	$7\frac{1}{4}$	4	—	4	$7\frac{1}{4}$	4	—	4	$7\frac{1}{4}$	4	—	4	$7\frac{1}{4}$
5	—	5	$7\frac{5}{8}$	5	—	5	$7\frac{5}{8}$	5	—	5	$7\frac{5}{8}$	5	—	5	$7\frac{5}{8}$
6	—	6	$8\frac{1}{8}$	6	—	6	$8\frac{1}{8}$	6	—	6	$8\frac{1}{8}$	6	—	6	$8\frac{1}{8}$
7	—	7	$8\frac{3}{8}$	7	—	7	$8\frac{3}{8}$	7	—	7	$8\frac{3}{8}$	7	—	7	$8\frac{3}{8}$
8	—	8	$9\frac{1}{4}$	8	—	8	$9\frac{1}{4}$	8	—	8	$9\frac{1}{4}$	8	—	8	$9\frac{1}{4}$
9	—	9	$10\frac{1}{8}$	9	—	9	$10\frac{1}{8}$	9	—	9	$10\frac{1}{8}$	9	—	9	$10\frac{1}{8}$
10	—	10	$11\frac{1}{8}$	10	—	10	$11\frac{1}{8}$	10	—	10	$11\frac{1}{8}$	10	—	10	$11\frac{1}{8}$
20	—	20	6	20	—	20	6	20	—	20	6	20	—	20	6
30	—	30	9	30	—	30	9	30	—	30	9	30	—	30	9
40	—	40	16	40	—	40	16	40	—	40	16	40	—	40	16
50	—	50	3	50	—	50	3	50	—	50	3	50	—	50	3
60	—	60	6	60	—	60	6	60	—	60	6	60	—	60	6
70	—	70	9	70	—	70	9	70	—	70	9	70	—	70	9
80	—	80	12	80	—	80	12	80	—	80	12	80	—	80	12
90	—	90	15	90	—	90	15	90	—	90	15	90	—	90	15
100	—	100	18	100	—	100	18	100	—	100	18	100	—	100	18
200	—	200	36	200	—	200	36	200	—	200	36	200	—	200	36
300	—	300	54	300	—	300	54	300	—	300	54	300	—	300	54
400	—	400	72	400	—	400	72	400	—	400	72	400	—	400	72
500	—	500	90	500	—	500	90	500	—	500	90	500	—	500	90
600	—	600	108	600	—	600	108	600	—	600	108	600	—	600	108
700	—	700	126	700	—	700	126	700	—	700	126	700	—	700	126
800	—	800	144	800	—	800	144	800	—	800	144	800	—	800	144
900	—	900	162	900	—	900	162	900	—	900	162	900	—	900	162
1000	—	1000	180	1000	—	1000	180	1000	—	1000	180	1000	—	1000	180

Exchange for *Dublin, &c.*

at 8 $\frac{1}{8}$ per c.			at 8 $\frac{1}{4}$ per c.			at 8 $\frac{3}{8}$ per c.			at 8 $\frac{1}{2}$ per c.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1		1	1		1 $\frac{1}{8}$	1		1	1		1 $\frac{1}{8}$	1		1 $\frac{1}{8}$
2		2	2		2 $\frac{1}{8}$	2		2	2		2 $\frac{1}{8}$	2		2 $\frac{1}{8}$
3		3	3		3 $\frac{1}{8}$	3		3	3		3 $\frac{1}{8}$	3		3 $\frac{1}{8}$
4		4	4		4 $\frac{1}{8}$	4		4	4		4 $\frac{1}{8}$	4		4 $\frac{1}{8}$
5		5	5		5 $\frac{1}{8}$	5		5	5		5 $\frac{1}{8}$	5		5 $\frac{1}{8}$
6		6	6		6 $\frac{1}{8}$	6		6	6		6 $\frac{1}{8}$	6		6 $\frac{1}{8}$
1		1	1		1	1		1	1		1	1		1
2		2	2		2	2		2	2		2	2		2
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3	3		3
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2		2 $\frac{7}{8}$
3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3	3		3 $\frac{7}{8}$	3		3 $\frac{7}{8}$
4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4	4		4 $\frac{7}{8}$	4		4 $\frac{7}{8}$
5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5	5		5 $\frac{7}{8}$	5		5 $\frac{7}{8}$
6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6	6		6 $\frac{7}{8}$	6		6 $\frac{7}{8}$
7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7	7		7 $\frac{7}{8}$	7		7 $\frac{7}{8}$
8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8	8		8 $\frac{7}{8}$	8		8 $\frac{7}{8}$
9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9	9		9 $\frac{7}{8}$	9		9 $\frac{7}{8}$
10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10	10		10 $\frac{7}{8}$	10		10 $\frac{7}{8}$
1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1	1		1 $\frac{7}{8}$	1		1 $\frac{7}{8}$
2		2	2		2 $\frac{7}{8}$	2								

Exchange for *Dublin, &c.*

at $8\frac{5}{8}$ per c ^t .			at $8\frac{3}{4}$ per c ^t .			at $8\frac{7}{8}$ per c ^t .			at 9 per c ^t .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7	7	—	7 $\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	8 $\frac{1}{8}$	8	—	8	8	—	8 $\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	9 $\frac{1}{8}$	9	—	9	9	—	9 $\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	10 $\frac{1}{8}$	10	—	10	10	—	10 $\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	8 $\frac{3}{4}$	1	—	1	1	—	9 $\frac{1}{8}$
2	—	2	3	—	5 $\frac{1}{4}$	2	—	2	3	—	7 $\frac{1}{4}$
3	—	3	5	—	2 $\frac{1}{2}$	3	—	3	5	—	4 $\frac{3}{4}$
4	—	4	6	—	10 $\frac{3}{4}$	4	—	4	7	—	2 $\frac{1}{2}$
5	—	5	8	—	7 $\frac{1}{2}$	5	—	5	8	—	—
6	—	6	10	—	4 $\frac{1}{4}$	6	—	6	10	—	9 $\frac{5}{8}$
7	—	7	12	—	—	7	—	7	12	—	7 $\frac{1}{4}$
8	—	8	13	—	9 $\frac{1}{8}$	8	—	8	14	—	4 $\frac{3}{4}$
9	—	9	15	—	6 $\frac{1}{4}$	9	—	9	15	—	2 $\frac{1}{2}$
10	—	10	17	—	3	10	—	10	17	—	—
20	—	21	14	—	6	20	—	21	15	—	—
30	—	32	11	—	9	30	—	32	13	—	—
40	—	43	9	—	—	40	—	43	11	—	—
50	—	54	6	—	3	50	—	54	8	—	—
60	—	65	3	—	6	60	—	65	6	—	—
70	—	76	—	—	9	70	—	76	4	—	—
80	—	86	18	—	—	80	—	87	2	—	—
90	—	97	15	—	3	90	—	97	19	—	—
100	—	108	12	—	6	100	—	108	17	—	—
200	—	217	5	—	—	200	—	217	15	—	—
300	—	325	17	—	6	300	—	326	12	—	—
400	—	434	10	—	—	400	—	435	10	—	—
500	—	543	2	—	6	500	—	544	7	—	—
600	—	651	15	—	—	600	—	653	5	—	—
700	—	760	7	—	6	700	—	762	2	—	—
800	—	869	—	—	—	800	—	871	—	—	—
900	—	977	12	—	6	900	—	979	17	—	—
1000	—	1086	5	—	—	1000	—	1088	15	—	—

Digitized by Google

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange for *Dublin, &c.*

at $10\frac{5}{8}$ per c ^t .			at $10\frac{3}{4}$ per c ^t .			at $10\frac{7}{8}$ per c ^t .			at 11 per c ^t .		
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	$3\frac{1}{2}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	$4\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	$5\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	$6\frac{5}{8}$	6	—	$6\frac{5}{8}$	6	—	$6\frac{5}{8}$
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	$1\frac{1}{4}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	$2\frac{1}{2}$
3	—	3	3	—	$3\frac{3}{8}$	3	—	$3\frac{3}{8}$	3	—	4
4	—	4	4	—	$5\frac{1}{8}$	4	—	$5\frac{1}{8}$	4	—	$5\frac{1}{4}$
5	—	5	5	—	$6\frac{1}{4}$	5	—	$6\frac{1}{2}$	5	—	$6\frac{3}{8}$
6	—	6	6	—	$7\frac{5}{8}$	6	—	$7\frac{1}{2}$	6	—	$7\frac{3}{4}$
7	—	7	7	—	$8\frac{3}{4}$	7	—	$9\frac{1}{8}$	7	—	$9\frac{1}{4}$
8	—	8	8	—	$10\frac{1}{4}$	8	—	$10\frac{3}{8}$	8	—	$10\frac{1}{2}$
9	—	9	9	—	$11\frac{1}{2}$	9	—	$11\frac{3}{8}$	9	—	$11\frac{1}{4}$
10	—	10	10	—	$12\frac{3}{4}$	10	—	1	10	—	$1\frac{1}{4}$
1	—	1	1	2	$1\frac{1}{2}$	1	—	2	1	—	2
2	—	2	2	4	3	2	—	4	2	—	4
3	—	3	3	6	$4\frac{1}{2}$	3	—	6	3	—	6
4	—	4	4	8	6	4	—	8	4	—	8
5	—	5	5	10	$7\frac{1}{2}$	5	—	10	5	—	11
6	—	6	6	12	9	6	—	13	6	—	13
7	—	7	7	14	$10\frac{1}{2}$	7	—	15	7	—	15
8	—	8	8	17	—	8	—	17	8	—	17
9	—	9	9	19	$1\frac{1}{2}$	9	—	19	9	—	19
10	—	10	10	1	3	10	—	1	10	—	11
20	—	20	20	2	6	20	—	3	20	—	22
30	—	30	30	3	9	30	—	5	30	—	33
40	—	40	40	5	—	40	—	7	40	—	44
50	—	50	50	6	3	50	—	8	50	—	55
60	—	60	60	7	6	60	—	10	60	—	66
70	—	70	70	8	9	70	—	12	70	—	77
80	—	80	80	10	—	80	—	14	80	—	88
90	—	90	90	11	3	90	—	15	90	—	99
100	—	100	100	12	6	100	—	17	100	—	111
200	—	200	200	1	5	200	—	15	200	—	222
300	—	300	300	17	6	300	—	12	300	—	333
400	—	400	400	10	—	400	—	10	400	—	444
500	—	500	500	2	6	500	—	7	500	—	555
600	—	600	600	15	—	600	—	5	600	—	666
700	—	700	700	7	6	700	—	2	700	—	777
800	—	800	800	—	—	800	—	—	800	—	888
900	—	900	900	12	6	900	—	17	900	—	999
1000	—	1000	1000	5	—	1000	—	15	1000	—	1110

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange for *Dublin, &c.*

at 12 $\frac{1}{8}$ per c ^t .			at 12 $\frac{1}{4}$ per c ^t .			at 12 $\frac{3}{8}$ per c ^t .			at 12 $\frac{1}{2}$ per c ^t .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4	4	—	4 $\frac{3}{4}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5	5	—	5 $\frac{5}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6	6	—	6 $\frac{3}{4}$
1	1	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1	—	1	1	—
2	—	—	2	2	2 $\frac{1}{4}$	2	2	3	2	2	3
3	—	—	3	3	3 $\frac{1}{2}$	3	3	4 $\frac{1}{4}$	3	3	4 $\frac{1}{4}$
4	—	—	4	4	4 $\frac{3}{4}$	4	4	5 $\frac{1}{4}$	4	4	5 $\frac{1}{4}$
5	—	—	5	5	5 $\frac{5}{8}$	5	5	6 $\frac{1}{4}$	5	5	6 $\frac{1}{4}$
6	—	—	6	6	6 $\frac{3}{4}$	6	6	7 $\frac{1}{4}$	6	6	7 $\frac{1}{4}$
7	—	—	7	7	7 $\frac{5}{8}$	7	7	8 $\frac{1}{4}$	7	7	8 $\frac{1}{4}$
8	—	—	8	8	8 $\frac{3}{4}$	8	8	9 $\frac{1}{4}$	8	8	9 $\frac{1}{4}$
9	—	—	9	9	9 $\frac{5}{8}$	9	9	10 $\frac{1}{4}$	9	9	10 $\frac{1}{4}$
10	—	—	10	10	10 $\frac{3}{4}$	10	10	11 $\frac{1}{4}$	10	10	11 $\frac{1}{4}$
1	1	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1	2 $\frac{1}{4}$	1	1	2 $\frac{1}{4}$
2	—	—	2	2	2 $\frac{1}{4}$	2	2	3 $\frac{1}{4}$	2	2	3 $\frac{1}{4}$
3	—	—	3	3	3 $\frac{1}{2}$	3	3	4 $\frac{1}{4}$	3	3	4 $\frac{1}{4}$
4	—	—	4	4	4 $\frac{3}{4}$	4	4	5 $\frac{1}{4}$	4	4	5 $\frac{1}{4}$
5	—	—	5	5	5 $\frac{5}{8}$	5	5	6 $\frac{1}{4}$	5	5	6 $\frac{1}{4}$
6	—	—	6	6	6 $\frac{3}{4}$	6	6	7 $\frac{1}{4}$	6	6	7 $\frac{1}{4}$
7	—	—	7	7	7 $\frac{5}{8}$	7	7	8 $\frac{1}{4}$	7	7	8 $\frac{1}{4}$
8	—	—	8	8	8 $\frac{3}{4}$	8	8	9 $\frac{1}{4}$	8	8	9 $\frac{1}{4}$
9	—	—	9	9	9 $\frac{5}{8}$	9	9	10 $\frac{1}{4}$	9	9	10 $\frac{1}{4}$
10	—	—	10	10	10 $\frac{3}{4}$	10	10	11 $\frac{1}{4}$	10	10	11 $\frac{1}{4}$
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

Digitized by Google

Exchange for Dublin, &c.

at 13 $\frac{1}{8}$ per c.			at 13 $\frac{1}{4}$ per c.			at 13 $\frac{3}{8}$ per c.			at 13 $\frac{1}{2}$ per c.								
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{3}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5 $\frac{1}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{1}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$									

[22]

Exchange for Dollars.

at 13 $\frac{5}{8}$ per c.			at 13 $\frac{3}{4}$ per c.			at 13 $\frac{7}{8}$ per c.			at 14 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$
3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$
5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{5}{8}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$
7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$	8	—	8 $\frac{3}{4}$
9	—	9 $\frac{5}{8}$	9	—	9 $\frac{5}{8}$	9	—	9 $\frac{5}{8}$	9	—	9 $\frac{5}{8}$
10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$
11	—	11 $\frac{1}{2}$	11	—	11 $\frac{1}{2}$	11	—	11 $\frac{1}{2}$	11	—	11 $\frac{1}{2}$
12	—	12 $\frac{3}{4}$	12	—	12 $\frac{3}{4}$	12	—	12 $\frac{3}{4}$	12	—	12 $\frac{3}{4}$
13	—	13 $\frac{5}{8}$	13	—	13 $\frac{5}{8}$	13	—	13 $\frac{5}{8}$	13	—	13 $\frac{5}{8}$
14	—	14 $\frac{3}{4}$	14	—	14 $\frac{3}{4}$	14	—	14 $\frac{3}{4}$	14	—	14 $\frac{3}{4}$
15	—	15 $\frac{1}{2}$	15	—	15 $\frac{1}{2}$	15	—	15 $\frac{1}{2}$	15	—	15 $\frac{1}{2}$
16	—	16 $\frac{3}{4}$	16	—	16 $\frac{3}{4}$	16	—	16 $\frac{3}{4}$	16	—	16 $\frac{3}{4}$
17	—	17 $\frac{5}{8}$	17	—	17 $\frac{5}{8}$	17	—	17 $\frac{5}{8}$	17	—	17 $\frac{5}{8}$
18	—	18 $\frac{3}{4}$	18	—	18 $\frac{3}{4}$	18	—	18 $\frac{3}{4}$	18	—	18 $\frac{3}{4}$
19	—	19 $\frac{5}{8}$	19	—	19 $\frac{5}{8}$	19	—	19 $\frac{5}{8}$	19	—	19 $\frac{5}{8}$
20	—	20 $\frac{3}{4}$	20	—	20 $\frac{3}{4}$	20	—	20 $\frac{3}{4}$	20	—	20 $\frac{3}{4}$
30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$
40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$
50	—	50 $\frac{5}{8}$	50	—	50 $\frac{5}{8}$	50	—	50 $\frac{5}{8}$	50	—	50 $\frac{5}{8}$
60	—	60 $\frac{3}{4}$	60	—	60 $\frac{3}{4}$	60	—	60 $\frac{3}{4}$	60	—	60 $\frac{3}{4}$
70	—	70 $\frac{5}{8}$	70	—	70 $\frac{5}{8}$	70	—	70 $\frac{5}{8}$	70	—	70 $\frac{5}{8}$
80	—	80 $\frac{3}{4}$	80	—	80 $\frac{3}{4}$	80	—	80 $\frac{3}{4}$	80	—	80 $\frac{3}{4}$
90	—	90 $\frac{5}{8}$	90	—	90 $\frac{5}{8}$	90	—	90 $\frac{5}{8}$	90	—	90 $\frac{5}{8}$
100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$
200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$
300	—	300 $\frac{3}{4}$	300	—	300 $\frac{3}{4}$	300	—	300 $\frac{3}{4}$	300	—	300 $\frac{3}{4}$
400	—	400 $\frac{5}{8}$	400	—	400 $\frac{5}{8}$	400	—	400 $\frac{5}{8}$	400	—	400 $\frac{5}{8}$
500	—	500 $\frac{3}{4}$	500	—	500 $\frac{3}{4}$	500	—	500 $\frac{3}{4}$	500	—	500 $\frac{3}{4}$
600	—	600 $\frac{5}{8}$	600	—	600 $\frac{5}{8}$	600	—	600 $\frac{5}{8}$	600	—	600 $\frac{5}{8}$
700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$
800	—	800 $\frac{5}{8}$	800	—	800 $\frac{5}{8}$	800	—	800 $\frac{5}{8}$	800	—	800 $\frac{5}{8}$
900	—	900 $\frac{3}{4}$	900	—	900 $\frac{3}{4}$	900	—	900 $\frac{3}{4}$	900	—	900 $\frac{3}{4}$
1000	—	1000 $\frac{5}{8}$	1000	—	1000 $\frac{5}{8}$	1000	—	1000 $\frac{5}{8}$	1000	—	1000 $\frac{5}{8}$

Exchange from Dublin, &c.

at $6\frac{1}{8}$ per c.			at $6\frac{1}{4}$ per c.			at $6\frac{3}{8}$ per c.			at $6\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	1 $\frac{1}{4}$	2	—	1 $\frac{1}{2}$	2	—	1 $\frac{3}{4}$	2	—	1 $\frac{1}{2}$
3	—	2 $\frac{1}{4}$	3	—	2 $\frac{1}{2}$	3	—	2 $\frac{3}{4}$	3	—	2 $\frac{1}{2}$
4	—	3 $\frac{1}{4}$	4	—	3 $\frac{1}{2}$	4	—	3 $\frac{3}{4}$	4	—	3 $\frac{1}{2}$
5	—	4 $\frac{1}{4}$	5	—	4 $\frac{1}{2}$	5	—	4 $\frac{3}{4}$	5	—	4 $\frac{1}{2}$
6	—	5 $\frac{1}{4}$	6	—	5 $\frac{1}{2}$	6	—	5 $\frac{3}{4}$	6	—	5 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{4}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
20	—	20 $\frac{1}{4}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{3}{4}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$
30	—	30 $\frac{1}{4}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{3}{4}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$
40	—	40 $\frac{1}{4}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$
50	—	50 $\frac{1}{4}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{3}{4}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$
60	—	60 $\frac{1}{4}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$	60	—	60 $\frac{3}{4}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$
70	—	70 $\frac{1}{4}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$	70	—	70 $\frac{3}{4}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$
80	—	80 $\frac{1}{4}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{3}{4}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$
90	—	90 $\frac{1}{4}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$	90	—	90 $\frac{3}{4}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$
100	—	100 $\frac{1}{4}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$
200	—	200 $\frac{1}{4}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{3}{4}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$
300	—	300 $\frac{1}{4}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$	300	—	300 $\frac{3}{4}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$
400	—	400 $\frac{1}{4}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$	400	—	400 $\frac{3}{4}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$
500	—	500 $\frac{1}{4}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{3}{4}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$
600	—	600 $\frac{1}{4}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$	600	—	600 $\frac{3}{4}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$
700	—	700 $\frac{1}{4}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$
800	—	800 $\frac{1}{4}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{3}{4}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$
900	—	900 $\frac{1}{4}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$	900	—	900 $\frac{3}{4}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$
1000	—	1000 $\frac{1}{4}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$	1000	—	1000 $\frac{3}{4}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$

Digitized by Google

Exchange from Dublin, &c.

at 7 $\frac{1}{8}$ per c.			at 7 $\frac{1}{4}$ per c.			at 7 $\frac{3}{8}$ per c.			at 7 $\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
20	—	20	20	—	20	20	—	20	20	—	20
30	—	30	30	—	30	30	—	30	30	—	30
40	—	40	40	—	40	40	—	40	40	—	40
50	—	50	50	—	50	50	—	50	50	—	50
60	—	60	60	—	60	60	—	60	60	—	60
70	—	70	70	—	70	70	—	70	70	—	70
80	—	80	80	—	80	80	—	80	80	—	80
90	—	90	90	—	90	90	—	90	90	—	90
100	—	100	100	—	100	100	—	100	100	—	100
200	—	200	200	—	200	200	—	200	200	—	200
300	—	300	300	—	300	300	—	300	300	—	300
400	—	400	400	—	400	400	—	400	400	—	400
500	—	500	500	—	500	500	—	500	500	—	500
600	—	600	600	—	600	600	—	600	600	—	600
700	—	700	700	—	700	700	—	700	700	—	700
800	—	800	800	—	800	800	—	800	800	—	800
900	—	900	900	—	900	900	—	900	900	—	900
1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000

Exchange from *Dublin, &c.*

at $7\frac{1}{8}$ per c.			at $7\frac{3}{4}$ per c.			at $7\frac{7}{8}$ per c.			at 8 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	$6\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	$8\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	$9\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	$10\frac{1}{8}$
11	—	11	11	—	$11\frac{1}{8}$	11	—	$11\frac{1}{8}$	11	—	$11\frac{1}{8}$
12	—	12	12	—	$12\frac{1}{8}$	12	—	$12\frac{1}{8}$	12	—	$12\frac{1}{8}$
13	—	13	13	—	$13\frac{1}{8}$	13	—	$13\frac{1}{8}$	13	—	$13\frac{1}{8}$
14	—	14	14	—	$14\frac{1}{8}$	14	—	$14\frac{1}{8}$	14	—	$14\frac{1}{8}$
15	—	15	15	—	$15\frac{1}{8}$	15	—	$15\frac{1}{8}$	15	—	$15\frac{1}{8}$
16	—	16	16	—	$16\frac{1}{8}$	16	—	$16\frac{1}{8}$	16	—	$16\frac{1}{8}$
17	—	17	17	—	$17\frac{1}{8}$	17	—	$17\frac{1}{8}$	17	—	$17\frac{1}{8}$
18	—	18	18	—	$18\frac{1}{8}$	18	—	$18\frac{1}{8}$	18	—	$18\frac{1}{8}$
19	—	19	19	—	$19\frac{1}{8}$	19	—	$19\frac{1}{8}$	19	—	$19\frac{1}{8}$
20	—	20	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	$20\frac{1}{8}$
30	—	30	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	$30\frac{1}{8}$
40	—	40	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	$40\frac{1}{8}$
50	—	50	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	$50\frac{1}{8}$
60	—	60	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	$60\frac{1}{8}$
70	—	70	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	$70\frac{1}{8}$
80	—	80	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	$80\frac{1}{8}$
90	—	90	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	$90\frac{1}{8}$
100	—	100	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	$100\frac{1}{8}$
200	—	200	200	—	$200\frac{1}{8}$	200	—	$200\frac{1}{8}$	200	—	$200\frac{1}{8}$
300	—	300	300	—	$300\frac{1}{8}$	300	—	$300\frac{1}{8}$	300	—	$300\frac{1}{8}$
400	—	400	400	—	$400\frac{1}{8}$	400	—	$400\frac{1}{8}$	400	—	$400\frac{1}{8}$
500	—	500	500	—	$500\frac{1}{8}$	500	—	$500\frac{1}{8}$	500	—	$500\frac{1}{8}$
600	—	600	600	—	$600\frac{1}{8}$	600	—	$600\frac{1}{8}$	600	—	$600\frac{1}{8}$
700	—	700	700	—	$700\frac{1}{8}$	700	—	$700\frac{1}{8}$	700	—	$700\frac{1}{8}$
800	—	800	800	—	$800\frac{1}{8}$	800	—	$800\frac{1}{8}$	800	—	$800\frac{1}{8}$
900	—	900	900	—	$900\frac{1}{8}$	900	—	$900\frac{1}{8}$	900	—	$900\frac{1}{8}$
1000	—	1000	1000	—	$1000\frac{1}{8}$	1000	—	$1000\frac{1}{8}$	1000	—	$1000\frac{1}{8}$

Digitized by Google

Digitized by Google

4. II

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange from *Dublin, &c.*

at 10 $\frac{5}{8}$ per c ^t .			at 10 $\frac{3}{4}$ per c ^t .			at 10 $\frac{7}{8}$ per c ^t .			at 11 per c ^t .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	1	.	—	1	.	—	1	.	—	1
.	—	2	.	—	2	.	—	2	.	—	2
.	—	3	.	—	3	.	—	3	.	—	3
.	—	4	.	—	4	.	—	4	.	—	4
.	—	5	.	—	5	.	—	5	.	—	5
.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6
.	1	—	.	1	—	.	1	—	.	1	—
.	2	—	.	2	—	.	2	—	.	2	—
.	3	—	.	3	—	.	3	—	.	3	—
.	4	—	.	4	—	.	4	—	.	4	—
.	5	—	.	5	—	.	5	—	.	5	—
.	6	—	.	6	—	.	6	—	.	6	—
.	7	—	.	7	—	.	7	—	.	7	—
.	8	—	.	8	—	.	8	—	.	8	—
.	9	—	.	9	—	.	9	—	.	9	—
.	10	—	.	10	—	.	10	—	.	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

Exchange from *Dublin, &c.*

at $11\frac{5}{8}$ per c ^t .			at $11\frac{3}{4}$ per c ^t .			at $11\frac{7}{8}$ per c ^t .			at 12 per c ^t .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
11	—	11	11	—	11	11	—	11	11	—	11
12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12
13	—	13	13	—	13	13	—	13	13	—	13
14	—	14	14	—	14	14	—	14	14	—	14
15	—	15	15	—	15	15	—	15	15	—	15
16	—	16	16	—	16	16	—	16	16	—	16
17	—	17	17	—	17	17	—	17	17	—	17
18	—	18	18	—	18	18	—	18	18	—	18
19	—	19	19	—	19	19	—	19	19	—	19
20	—	20	20	—	20	20	—	20	20	—	20
30	—	30	30	—	30	30	—	30	30	—	30
40	—	40	40	—	40	40	—	40	40	—	40
50	—	50	50	—	50	50	—	50	50	—	50
60	—	60	60	—	60	60	—	60	60	—	60
70	—	70	70	—	70	70	—	70	70	—	70
80	—	80	80	—	80	80	—	80	80	—	80
90	—	90	90	—	90	90	—	90	90	—	90
100	—	100	100	—	100	100	—	100	100	—	100
200	—	200	200	—	200	200	—	200	200	—	200
300	—	300	300	—	300	300	—	300	300	—	300
400	—	400	400	—	400	400	—	400	400	—	400
500	—	500	500	—	500	500	—	500	500	—	500
600	—	600	600	—	600	600	—	600	600	—	600
700	—	700	700	—	700	700	—	700	700	—	700
800	—	800	800	—	800	800	—	800	800	—	800
900	—	900	900	—	900	900	—	900	900	—	900
1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000

Digitized by Google

Digitized by Google

Exchange from *Dublin, &c.*

at $13 \frac{1}{8}$ per c ^t .			at $13 \frac{1}{4}$ per c ^t .			at $13 \frac{3}{8}$ per c ^t .			at $13 \frac{1}{2}$ per c ^t .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	1	•	—	1	•	—	1	•	—	1
•	—	2	•	—	2	•	—	2	•	—	2
•	—	3	•	—	3	•	—	3	•	—	3
•	—	4	•	—	4	•	—	4	•	—	4
•	—	5	•	—	5	•	—	5	•	—	5
•	—	6	•	—	6	•	—	6	•	—	6
•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—
•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—
•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—
•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—
•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—
•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—
•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—
•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—
•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

Digitized by Google

